

Transectnaam	Partij	tij-monsternum	top - onder	duplo	heestobjectlokaal	Parametercode	parameteromschrijving	Limietensymbol	Numeriekewaarde	Eenheidcode	toedieningsheid	bewerkingsmethodecode
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kallium		12000	ug/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride		7	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide		6,2	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat		170	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat		1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat		1360	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium		39000	ug/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kallium		120	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kallium		2900	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride		0,8	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride		8	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride	<	10	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride		5	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride		45	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium		390	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	SO4	sulfaat		1800	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cl	chloride		43	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Br	bromide		6,55	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	SO4	sulfaat		1520	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	F	fluoride		9,5	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Br	bromide		6,25	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat		1360	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat		1700	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride		8	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride		45	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide		7,2	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	F	fluoride		9,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride		4	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na	natrium		40000	ug/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na	natrium		400	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na	natrium		930	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kallium		12000	ug/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kallium		120	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kallium		2000	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide		5,9	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4	sulfaat		1680	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ca	calcium		45000	ug/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	F	fluoride		1,1	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride		41	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca	calcium		55000	ug/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca	calcium		550	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca	calcium		38000	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide		0,59	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide		6,3	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	F	fluoride		11	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	F	fluoride		11	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ca	calcium		450	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	F	fluoride		12	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide		0,72	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide		7,2	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ca	calcium		63000	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride		41	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide		5,9	mg/kg	LS-10dg	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide		6,2	mg/kg	dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide		6,3	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4	sulfaat		1680	mg/kg	dg	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	F	fluoride		12	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Cl	chloride		250	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Br	bromide		72	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat		3810	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat		150	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Br	bromide		30	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Cl	chloride		110	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat		1500	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Br	bromide		31	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Br	bromide		3,1	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Ca	calcium		41000	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Ca	calcium		18000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Ca	calcium		180	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Br	bromide		30	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Cl	chloride		220	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Ca	calcium		53000	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Ca	calcium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Ca	calcium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Cl	chloride		250	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Cl	chloride		110	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Br	bromide		3	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	F	fluoride		19	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	K	kallium		2100	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	K	kallium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	K	kallium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Na	natrium		2200	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Na	natrium		840	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Na	natrium		84000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat		3810	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Cl	chloride		11	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Cl	chloride		120	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	SO4	sulfaat		1700	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Br	bromide		68,5	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Cl	chloride		235	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	SO4	sulfaat		3765	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Br	bromide		65	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Cl	chloride		220	mg/kg	dg	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Br	bromide		30,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Cl	chloride		115	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	F	fluoride		16,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	SO4	sulfaat		1600	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Br	bromide		72	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Na	natrium		86000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Cl	chloride		12	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	F	fluoride		1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	K	kallium		1900	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	K	kallium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	K	kallium		19000	ug/l		

1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cl	chloride	120	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	SO4	sulfaat	1800	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Br	bromide	38	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Br	bromide	31	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Br	bromide	3,1	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Ca	calcium	42000	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Ca	calcium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Br	bromide	65	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	SO4	sulfaat	1850	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Br	bromide	52	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Br	bromide	31	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Br	bromide	3,1	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Ca	calcium	350	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	SO4	sulfaat	180	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cl	chloride	12	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Ca	calcium	35000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	K	kaliium	2100	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	K	kaliium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	K	kaliium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Na	natrium	2000	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Na	natrium	760	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Na	natrium	76000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cl	chloride	120	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	SO4	sulfaat	3530	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cl	chloride	< 105	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	SO4	sulfaat	3280	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Br	bromide	31	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cl	chloride	120	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	SO4	sulfaat	1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Br	bromide	45	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Br	bromide	38	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	F	fluoride	18,5	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Cl	chloride	147,5	mg/kg	dg	GSD
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Br	bromide	31	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cl	chloride	< 150	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Ca	calcium	46000	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Cl	chloride	120	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	F	fluoride	14,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	K	kaliium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cl	chloride	12	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	K	kaliium	2100	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cl	chloride	120	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	K	kaliium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Na	natrium	1700	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Na	natrium	960	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Na	natrium	96000	ug/l	LS-10nf	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	SO4	sulfaat	3280	mg/kg	dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	SO4	sulfaat	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	SO4	sulfaat	190	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	SO4	sulfaat	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	SO4	natrium	3520	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	SO4	sulfaat	150	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	K	kaliium	25000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	K	kaliium	250	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	K	kaliium	2100	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Cl	chloride	200	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	SO4	sulfaat	3520	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Cl	chloride	240	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Cl	chloride	20	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Cl	chloride	200	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	onder	toets	nee	Toetsmonster 01-06	Br	bromide	54,5	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	SO4	sulfaat	3070	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Na	natrium	110000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	Cl	chloride	200	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Ca	calcium	13000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Cl	chloride	240	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Br	bromide	68	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Br	bromide	46	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	F	fluoride	16	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	SO4	sulfaat	1500	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Cl	chloride	160	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat	1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	K	kaliium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	K	kaliium	1700	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Na	natrium	1700	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Cl	chloride	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Na	natrium	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Ca	calcium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Ca	calcium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Ca	calcium	68000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Br	bromide	45	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Br	bromide	4,5	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Cl	chloride	16	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Cl	chloride	160	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Br	bromide	4,6	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Br	bromide	68	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Cl	chloride	160	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Br	bromide	45	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	K	kaliium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Ca	calcium	130	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Br	bromide	41	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat	2620	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat	170	mg/l	LS-10nf	GSD
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat	2620	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	K	kaliium	2100	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide	17	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	4600	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	5750	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Na	natrium	310000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Na	natrium	3100	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Na	natrium	2300	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide	66	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	K	kaliium	360	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-	

1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	F	fluoride	13,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cl	chloride	445	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Br	bromide	124	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	460	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	F	fluoride	16	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Br	bromide	70	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	4600	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cl	chloride	570	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	5750	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	SO4	sulfaat	4470	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ca	calcium	33000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ca	calcium	48000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	F	fluoride	10	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride	32	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride	270	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	K	kallium	1700	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ca	calcium	100	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	K	kallium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide	7,8	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide	78	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide	74	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	SO4	sulfaat	1600	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	F	fluoride	13,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	Cl	chloride	180	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	Br	bromide	45,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ca	calcium	10000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide	74	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide	66	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	F	fluoride	10	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide	78	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	SO4	sulfaat	3190	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	F	fluoride	1	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride	270	mg/kg	dg	GSD
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	SO4	sulfaat	220	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	SO4	sulfaat	3190	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Na	natrium	170000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Na	natrium	1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Na	natrium	1800	mg/kg	dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	K	kallium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	K	kallium	2000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	K	kallium	2000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	F	fluoride	20,5	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	3770	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Na	natrium	1800	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Br	bromide	37	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	105	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	F	fluoride	20	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	29	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	290	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	< 150	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ca	calcium	42000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	K	kallium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	290	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Cl	chloride	< 105	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Br	bromide	32,5	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	SO4	sulfaat	3830	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	290	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Br	bromide	76	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Br	bromide	76	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	3770	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	50	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Na	natrium	1700	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	K	kallium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	K	kallium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	K	kallium	2200	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ca	calcium	420	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	5	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	3890	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	< 150	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ca	calcium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ca	calcium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ca	calcium	40000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	12	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	SO4	sulfaat	1290	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	28	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Br	bromide	7,6	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Br	bromide	46	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	1100	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	50	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	12	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	3890	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Na	natrium	580	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	< 105	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Na	natrium	58000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	110	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Cl	chloride	3	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Br	bromide	0,49	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Na	natrium	1500	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	K	kallium	17000	mg/kg	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	K	kallium	1500	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	SO4	sulfaat	2940	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	SO4	sulfaat	68	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Cl	chloride	30	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Cl	chloride	< 150	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Ca	calcium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Ca	calcium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	28	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Ca	calcium	35000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-						

1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Br	bromide		28	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Na	natrium		50000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Cl	chloride		30	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Br	bromide		4,9	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	SO4	sulfaat		2940	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Br	bromide		31	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Br	bromide		2,6	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	K	kaliium		1900	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	F	fluoride		1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	F	fluoride		20	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cl	chloride		11	mg/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Cl	chloride		170	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	K	kaliium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Ca	calcium		49000	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cl	chloride		110	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Br	bromide		26	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Br	bromide		25	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Br	bromide		4,9	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	SO4	sulfaat		680	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Br	bromide		44	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Ca	calcium		230	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Br	bromide		31	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Ca	calcium		23000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cl	chloride		110	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Br	bromide		26	mg/kg	LS-10dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	SO4	sulfaat		4470	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Br	bromide		25	mg/kg	dg	GSD
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	K	kaliium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Na	natrium		950	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Na	natrium		95000	ug/l	LS-10nf	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	SO4	sulfaat		4470	mg/kg	dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM1	SO4	sulfaat		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Br	bromide		29	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	F	fluoride		12	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	SO4	sulfaat		2300	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide		34	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide		30	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Br	bromide		25	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Ca	calcium		59000	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Br	bromide		2,9	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride		120	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	F	fluoride		12	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide		30	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Br	bromide		29,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Ca	calcium		270	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide		3	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ca	calcium		290	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ca	calcium		29000	ug/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ca	calcium		46000	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride		12	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	SO4	sulfaat		2300	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	F	fluoride		1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	K	kaliium		2000	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	K	kaliium		200	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	K	kaliium		20000	ug/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Na	natrium		1600	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Na	natrium		980	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Na	natrium		98000	ug/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride		120	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	F	fluoride		12	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	SO4	sulfaat		2510	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Br	bromide		29	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Cl	chloride		170	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	F	fluoride		9,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	SO4	sulfaat		1700	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Br	bromide		25	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	SO4	sulfaat		2405	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Br	bromide		29,5	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Cl	chloride		145	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	F	fluoride		10,75	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	SO4	sulfaat		1800	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Na	natrium		1500	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Cl	chloride		170	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Cl	chloride		17	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	F	fluoride		9,5	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	F	fluoride		0,95	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	K	kaliium		2100	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	K	kaliium		13000	ug/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Ca	calcium		27000	ug/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Na	natrium		760	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Na	natrium		76000	ug/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	SO4	sulfaat		2510	mg/kg	dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	SO4	sulfaat		1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	SO4	sulfaat		170	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	K	kaliium		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Br	bromide		21	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	SO4	sulfaat		200	mg/l	LS-10nf	NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Br	bromide		20	mg/kg	dg	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	F	fluoride		11	mg/kg	dg	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	SO4	sulfaat		2250	mg/kg	dg	GSD
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ca	calcium		490	mg/kg	LS-10dg	NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Na	natrium		62000	ug/l	LS-10nf	NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cl	chloride		81	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	F	fluoride		10	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	GSD
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Br	bromide		16	mg/kg	dg	NVT
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Br	bromide		34			

ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	K	kallium		2200	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	K	kallium		140	mg/kg	LS-10dg	NVT
ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	K	kallium		14000	ug/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Na	natrium		1500	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Na	natrium		620	mg/kg	LS-10dg	NVT
ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Br	bromide		2,1	mg/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cl	chloride		81	mg/kg	LS-10dg	NVT
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	F	fluoride		14	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat		2540	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Br	bromide		34	mg/kg	LS-10dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Cl	chloride		160	mg/kg	LS-10dg	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	SO4	sulfaat		2395	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat		2700	mg/kg	LS-10dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Br	bromide		16	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Br	bromide		18	mg/kg	dg	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Cl	chloride		120,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Br	bromide		27,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
ID	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Br	bromide		20	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ca	calcium		49000	ug/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	K	kallium		2100	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Cl	chloride		16	mg/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	F	fluoride		1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Cl	chloride		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	K	kallium		200	mg/kg	LS-10dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	K	kallium		20000	ug/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Na	natrium		1300	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat		270	mg/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat		2700	mg/kg	LS-10dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat		2540	mg/kg	dg	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Na	natrium		100000	ug/l	LS-10nf	NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Na	natrium		1000	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	K	kallium		5800	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	SO4	sulfaat		400	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	SO4	sulfaat		4990	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Na	natrium		13000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Na	natrium		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Na	natrium		28000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	SO4	sulfaat		40	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	K	kallium	<	60	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	K	kallium		21000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	F	fluoride		0,48	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	F	fluoride		4,8	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	F	fluoride		16	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cl	chloride		2	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cl	chloride		23	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ca	calcium		23000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cl	chloride		200	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cl	chloride		23	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Cl	chloride		400	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat		4600	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Br	bromide		105,5	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ca	calcium		230	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	F	fluoride		55,5	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	SO4	sulfaat		4795	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	F	fluoride		4,8	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide		51	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide		5,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	SO4	sulfaat		4990	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	F	fluoride		16	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cl	chloride		200	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	SO4	sulfaat		400	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride		230	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat		240	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	K	kallium		24000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	K	kallium		240	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	K	kallium		2300	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	F	fluoride		1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Na	natrium		1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride		23	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Na	natrium		150000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride		600	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ca	calcium		15000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ca	calcium		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ca	calcium		44000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide		6,5	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Ca	calcium		20000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	F	fluoride		95	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	F	fluoride		95	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide		0,55	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide		5,5	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide		51	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat		2400	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride		230	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Na	natrium		2900	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Na	natrium		2900	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat		4600	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM2	Ca	calcium		41000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride		600	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide		160	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat		2400	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide		65	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	K	kallium		2300	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Br	bromide		9,1	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	SO4	sulfaat		2700	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	SO4	sulfaat		4940	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Na	natrium		190000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Na	natrium		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Na	natrium		3000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Br	bromide		160	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	K	kallium		250	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cl	chloride		570	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	F	fluoride		1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cl	chloride		32	mg/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cl	chloride		320	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cl	chloride		570	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Ca	calcium		46000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	K	kallium		25000	ug/l	LS-10nf	NVT
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cl	chloride		425	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide		65	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	SO4	sulfaat		2950	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	F	fluoride		13,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cl	chloride		315	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Br	bromide		86	mg/kg	LS-10dg	

2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cl	chloride		31	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cl	chloride		310	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cl	chloride		280	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	K	kallium		2400	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Ca	calcium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	K	kallium		290	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Br	bromide		8,1	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Br	bromide		81	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Br	bromide		85	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	SO4	sulfaat		1400	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	F	fluoride		9,4	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Cl	chloride		126,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Br	bromide		35,25	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Ca	calcium		15000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Br	bromide		85	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	SO4	sulfaat		160	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	SO4	sulfaat		3200	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cl	chloride		310	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Br	bromide		81	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	SO4	sulfaat		4680	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10mf	GSD
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cl	chloride		280	mg/kg	dg	GSD
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	SO4	sulfaat		320	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	SO4	sulfaat		3200	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	SO4	sulfaat		4680	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Na	natrium		19000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Na	natrium		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Na	natrium		2400	mg/kg	dg	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	K	kallium		29000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	K	kallium		1700	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Ca	calcium		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	SO4	sulfaat		1200	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	SO4	sulfaat		2740	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Na	natrium		58000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Na	natrium		580	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Br	bromide		25	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	K	kallium		170	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride		8	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride		75	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	F	fluoride		14	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	K	kallium		17000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride		75	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Br	bromide		27,5	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	SO4	sulfaat		3085	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	SO4	sulfaat		120	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Ca	calcium		44000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Br	bromide		16	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	SO4	sulfaat		2740	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	SO4	sulfaat		1200	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride		85	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Ca	calcium		13000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	K	kallium		19000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	K	kallium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	K	kallium		2000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	F	fluoride		1,8	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Na	natrium		780	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride		9	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Na	natrium		78000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ca	calcium		25000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ca	calcium		250	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ca	calcium		43000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide		2	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide		20	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide		160	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	F	fluoride		14	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide		30	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Br	bromide		1,6	Br	LS-10mf	NVT
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Br	bromide		25	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride		85	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide		20	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	SO4	sulfaat		3430	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Na	natrium		1800	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Br	bromide		16	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	F	fluoride		14	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	SO4	sulfaat		3430	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	F	fluoride		29	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide		3,4	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Na	natrium		89000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Na	natrium		890	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Na	natrium		2000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	K	kallium		17000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	K	kallium		170	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide		35	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	F	fluoride		2,9	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride		13	mg/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Ca	calcium		61000	ug/l	LS-10mf	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Ca	calcium		610	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Ca	calcium		50000	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	K	kallium		2400	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	SO4	sulfaat		3130	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	SO4	sulfaat		5250	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	F	fluoride		29,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Cl	chloride		270	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Br	bromide		72	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat		4200	mg/kg	LS-10dg	NVT
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	F	fluoride		15,5	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat		2760	mg/kg	dg	NVT
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Br	bromide		33	mg/kg	dg	GSD
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat		4200	mg/kg	LS-10dg	GSD
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM							

2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	11	mg/l	LS-10nf	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	31	mg/kg	dg	NVT	
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	SO4	sulfaat	1550	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide	34	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cl	chloride	80	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat	420	mg/l	LS-10nf	NVT	
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Br	bromide	18	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ca	calcium	52000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD	
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide	35	mg/kg	dg	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	F	fluoride	30	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cl	chloride	410	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	3500	mg/kg	dg	GSD	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	6000	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cl	chloride	105	mg/kg	dg	GSD	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	31	mg/kg	dg	GSD	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	6300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	3500	mg/kg	dg	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Na	natrium	280000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Na	natrium	2900	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Na	natrium	2200	mg/kg	dg	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	630	mg/l	LS-10nf	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	K	kallium	33000	ug/l	LS-10nf	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	180	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	85	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	SO4	sulfaat	4090	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	F	fluoride	26	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	47	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	360	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	SO4	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide	49	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide	73	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide	7,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ca	calcium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ca	calcium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ca	calcium	52000	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	8,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ca	calcium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	180	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	360	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	36	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	K	kallium	240	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	SO4	sulfaat	240	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	K	kallium	2000	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ca	calcium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	K	kallium	24000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Na	natrium	2200	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Na	natrium	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Na	natrium	140000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	SO4	sulfaat	4090	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	SO4	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	F	fluoride	26	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Br	bromide	48	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	SO4	sulfaat	3420	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide	73	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	SO4	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cl	chloride	185	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Br	bromide	79	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	SO4	sulfaat	3755	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide	49	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	F	fluoride	30	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	SO4	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	03-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	85	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Br	bromide	18,5	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Na	natrium	140000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride	28	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	F	fluoride	34	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	K	kallium	2300	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	K	kallium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	K	kallium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	F	fluoride	34	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Na	natrium	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	SO4	sulfaat	3420	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	SO4	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	SO4	sulfaat	240	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Na	natrium	2200	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Br	bromide	12	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM2	Ca	calcium	31000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Br	bromide	27	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	F	fluoride	31	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat	3200	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat	1600	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat	3200	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Cl	chloride	53	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat	1600	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Br	bromide	22	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Br	bromide	2,5	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Br	bromide	2,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Ca	calcium	48000	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Ca	calcium	310	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	F	fluoride	31	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Br	bromide	27	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	F	fluoride	20	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	47	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Br	bromide	12	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Br	bromide	1,2	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ca	calcium	49000	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ca	calcium	34000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat	160	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Cl	chloride	5	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	F	fluoride	2	mg/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	K	kallium	1900	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	K	kallium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	K	kallium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Na	natrium	1600	mg/kg	dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Na	natrium	560	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Na	natrium	56000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Cl	chloride	53	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	SO4	sulfaat	3270	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	F	fluoride	33	mg/kg	dg	GSD	
2B	02-03	2	top	nee								

2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ca	calcium		340	mg/kg	LS-10dg	NVT
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Cl	chloride		76,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	SO4	sulfaat		1750	mg/kg	LS-10dg	GSD
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	F	fluoride		2	mg/l	LS-10nf	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	F	fluoride		33	mg/kg	dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Br	bromide		22	mg/kg	dg	GSD
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	F	fluoride		20	mg/kg	LS-10dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Cl	chloride		10	mg/l	LS-10nf	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	K	kaliium		1900	mg/kg	dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Cl	chloride		100	mg/kg	LS-10dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	K	kaliium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	K	kaliium		15000	ug/l	LS-10nf	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Na	natrium		700	mg/kg	LS-10dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10nf	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat		3340	mg/kg	dg	NVT
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Na	natrium		70000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide		61	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cl	chloride		220	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cl	chloride		280	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ca	calcium		15000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ca	calcium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cl	chloride		22	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride		89	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide		54	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat		1700	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	SO4	sulfaat		4390	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide		22	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide		5,4	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	SO4	sulfaat		1800	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cl	chloride		280	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	K	kaliium		2300	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat		2960	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	SO4	sulfaat		4390	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Na	natrium		1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	SO4	sulfaat		180	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Na	natrium		130000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide		61	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Na	natrium		2100	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	K	kaliium		20000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	K	kaliium		200	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	K	kaliium		1900	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	F	fluoride		1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide		22	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	K	kaliium		13000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride		9	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride		89	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride		180	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ca	calcium		29000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ca	calcium		290	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide		2,2	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide		43	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	SO4	sulfaat		1500	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cl	chloride		51,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ca	calcium		51000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat		170	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Br	bromide		9,2	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride		180	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	SO4	sulfaat		3755	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide		43	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	F	fluoride		13	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	F	fluoride		13	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat		1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat		2960	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Na	natrium		78000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Na	natrium		780	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Na	natrium		2200	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	K	kaliium		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ca	calcium		49000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	F	fluoride		0,61	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	F	fluoride		6,1	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cl	chloride		5	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cl	chloride		53	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cl	chloride		230	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	SO4	sulfaat		350	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ca	calcium		230	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	K	kaliium		11000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Br	bromide		1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Br	bromide		12	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Br	bromide		55	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	SO4	sulfaat		3600	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cl	chloride		190	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Br	bromide		46	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ca	calcium		23000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Br	bromide		55	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	SO4	sulfaat		2860	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Cl	chloride		51	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	F	fluoride		17,5	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	Cl	chloride		210	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	Br	bromide		50,5	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat		3910	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	K	kaliium		1700	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cl	chloride		210	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	K	kaliium		110	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat		70	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat		700	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat		3910	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Na	natrium		26000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Na	natrium		250	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Na	natrium		1700	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	SO4	sulfaat		3600	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	SO4	sulfaat		3675	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	SO4	sulfaat		1750	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Cl	chloride		154,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Br	bromide		38	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	F	fluoride		13,5	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	SO4	sulfaat		35	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Br	bromide		52	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Br	bromide		0,16	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Cl	chloride		230	mg/kg	dg	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	SO4	sulfaat		1800	mg/kg	LS-10dg	

2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cl	chloride	<	0,1	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cl	chloride		190	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ca	calcium		23000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ca	calcium		230	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ca	calcium		46000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide		54	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	F	fluoride		0,7	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride		5	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Na	natrium		1800	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	K	kallium		17000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	K	kallium		170	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	K	kallium		2400	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Na	natrium		48000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat		2780	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride		47	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ca	calcium		26000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ca	calcium		260	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ca	calcium		51000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide		1,1	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide		23	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Br	bromide		20	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat		1300	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride		47	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide		11	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat		2780	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Na	natrium		480	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat		1500	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat		130	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat		1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ca	calcium		240	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	K	kallium		1900	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride		6	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride		60	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide		11	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ca	calcium		24000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ca	calcium		50000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide		1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide		14	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide		17	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	toets	top	ja	02-05 D	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	SO4	sulfaat		1600	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide		14	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride		60	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat		2890	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide		17	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	K	kallium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	K	kallium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat		150	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat		1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat		2890	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Na	natrium		64000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Na	natrium		640	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide		23	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Ca	calcium		25000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Br	bromide		8,8	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	K	kallium		2200	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	F	fluoride		1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	F	fluoride		23	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride		5	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Na	natrium		600	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Na	natrium		60000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Ca	calcium		250	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Ca	calcium		50000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide		0,96	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide		9,6	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide		15	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride		52	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat		3360	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Br	bromide		14	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	F	fluoride		14,5	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat		1400	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	K	kallium		20000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide		9,6	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	K	kallium		200	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	F	fluoride		23	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide		15	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat		140	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat		1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat		3360	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride		52	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Br	bromide		12,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Cl	chloride		51	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Ca	calcium		32000	ug/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Ca	calcium		320	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Br	bromide		0,88	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Br	bromide		13	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	SO4	sulfaat		1400	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Cl	chloride		5	mg/l	LS-10nf	NVT
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Cl	chloride		53,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Ca	calcium		53000	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	SO4	sulfaat		2835	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	SO4	sulfaat		2360	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Na	natrium		1700	mg/kg	dg	NVT
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	F	fluoride		15,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Na	natrium		660	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Br	bromide		13	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Br	bromide		8,8	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	SO4	sulfaat		1600	mg/kg	LS-10dg	NVT
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Na						

2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Br	bromide		30	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	S04	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Br	bromide		3,6	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ca	calcium		51000	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	S04	sulfaat		4410	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Ca	calcium		13000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ca	calcium		210	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride		180	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride		18	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride		180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	S04	sulfaat		220	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	K	kallium		1700	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	K	kallium		310	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	K	kallium		31000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Na	natrium		1600	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Na	natrium		2300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Na	natrium		230000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	S04	sulfaat		4070	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	S04	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	F	fluoride		19	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-08	Cl	chloride		142,5	mg/kg	dg	GSD
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	S04	sulfaat		4750	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Br	bromide		30	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride		120	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	S04	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-08	Br	bromide		33	mg/kg	dg	GSD
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-08	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Br	bromide		30	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-08	Br	bromide		33	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-08	Cl	chloride		150	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-08	F	fluoride		14,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-08	S04	sulfaat		2100	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Br	bromide		36	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	K	kallium		18000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Na	natrium		1300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride		120	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride		12	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	F	fluoride		1,3	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	K	kallium		1700	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	K	kallium		230	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Na	natrium		1500	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Na	natrium		130000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	S04	sulfaat		4750	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	S04	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	S04	sulfaat		200	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	K	kallium		23000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide		4,3	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	S04	sulfaat		130	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide		3,5	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	S04	sulfaat		4280	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Ca	calcium		250	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Na	natrium		630	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cl	chloride		27	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	S04	sulfaat		1300	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide		8,5	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide		8,6	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide		0,86	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Ca	calcium		55000	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cl	chloride		27	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Na	natrium		860	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Br	bromide		3,6	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide	<	5	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide		4,3	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide		0,43	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Ca	calcium		61000	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Ca	calcium		330	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	S04	sulfaat		4280	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Na	natrium		440	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cl	chloride		3	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	K	kallium		1200	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	K	kallium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	K	kallium		15000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	S04	sulfaat		1300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Ca	calcium		33000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	Br	bromide		6	mg/kg	dg	GSD
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	F	fluoride		25	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	S04	sulfaat		2970	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide		8,6	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride		130	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	F	fluoride		22	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	S04	sulfaat		1600	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	S04	sulfaat	<	3625	mg/kg	dg	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	F	fluoride		19	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	F	fluoride		21,5	mg/kg	dg	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	Br	bromide		6,45	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	Cl	chloride		78,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Ca	calcium		25000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster	02-07	S04	sulfaat		1450	mg/kg	LS-10dg	GSD
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Na	natrium		44000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride		13	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride		130	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	F	fluoride		25	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	F	fluoride		2,2	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	F	fluoride		2,2	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	K	kallium		1700	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	K	kallium		180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Na	natrium		1100	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Na	natrium		85000	ug/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide		8,5	mg/kg	dg	GSD	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	S04	sulfaat		1600	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	S04	sulfaat		160	mg/l	LS-10mf	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT	
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	S04	sulfaat		2970	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	S04	sulfaat		4910	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	F	fluoride		21	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Cl	chloride		490	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Br	bromide		130	mg/kg	dg	GSD	

2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Cl	chloride	490	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Cl	chloride	480	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Cl	chloride	481	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	K	kaliium	2300	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cl	chloride	360	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	SO4	sulfaat	450	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Br	bromide	13	mg/l	LS-10nf	NVT	
02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	K	kaliium	260	mg/kg	LS-10dg	NVT		
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	K	kaliium	26000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Na	natrium	3000	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Na	natrium	2000	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Na	natrium	200000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	SO4	sulfaat	4910	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	SO4	sulfaat	4500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Br	bromide	113,5	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	3540	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Br	bromide	3,3	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cl	chloride	10	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	F	fluoride	8,8	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	340	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cl	chloride	425	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	SO4	sulfaat	2420	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	SO4	sulfaat	4225	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Br	bromide	97	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Br	bromide	66,65	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cl	chloride	245	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	F	fluoride	12,9	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Br	bromide	130	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Na	natrium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cl	chloride	1	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	F	fluoride	8,8	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	F	fluoride	0,88	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	K	kaliium	2300	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	K	kaliium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	K	kaliium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Na	natrium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cl	chloride	360	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	3540	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	340	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	34	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cl	chloride	10	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Na	natrium	2800	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	F	fluoride	9,5	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	105	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Br	bromide	130	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	35	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	35	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride	200	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	24	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat	420	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat	420	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	52	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	44	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	4,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ca	calcium	50000	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ca	calcium	260	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM2	Ca	calcium	26000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	4,5	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	F	fluoride	0,95	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	4,5	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	0,45	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ca	calcium	51200	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ca	calcium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	2	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	F	fluoride	9,5	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat	42	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	K	kaliium	2100	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	K	kaliium	130	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	K	kaliium	13000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Na	natrium	1800	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Na	natrium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Na	natrium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat	3920	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	24	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Br	bromide	43,5	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	3850	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	44	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride	210	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Cl	chloride	152,5	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	SO4	sulfaat	3885	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	F	fluoride	21,5	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Br	bromide	24,25	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	F	fluoride	13,25	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	SO4	sulfaat	1310	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride	210	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ca	calcium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	K	kaliium	2300	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride	21	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	F	fluoride	22	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Cl	chloride	117	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride	200	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	K	kaliium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	K	kaliium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Na	natrium	2300	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	220	mg/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Na	natrium	97000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	3850	mg/kg	dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	52	mg/kg	dg	GSD	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Na	natrium	970	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	K	kaliium	1600	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	K	kaliium	20000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cl	chloride	210	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Na	natrium	1600	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	K	kaliium	200	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Ca	calcium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cl	chloride	21	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cl	chloride	260	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Na	natrium	940	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cl	chloride	260	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Ca	calcium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Br	bromide	4,1	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Br	bromide	50	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	SO4	sulfaat	1500	mg/kg	LS-10dg	GSD	

2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	SO4	sulfaat	3360	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride	270	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	K	kaliium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	K	kaliium	1700	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	F	fluoride	2,1	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Na	natrium	1600	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride	310	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	SO4	sulfaat	3440	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Ca	calcium	28000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Ca	calcium	280	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Ca	calcium	52000	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Br	bromide	6,1	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Br	bromide	50,5	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ca	calcium	38000	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride	31	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	SO4	sulfaat	3440	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	SO4	sulfaat	2100	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride	310	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Br	bromide	61	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Br	bromide	51	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride	270	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	SO4	sulfaat	210	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	SO4	sulfaat	2100	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Br	bromide	50	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ca	calcium	330	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	F	fluoride	28	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cl	chloride	53	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cl	chloride	530	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Cl	chloride	530	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM2	Ca	calcium	33000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	K	kaliium	25000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-11 D	SO4	sulfaat	3495	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Br	bromide	10	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Br	bromide	51	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Br	bromide	110	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	SO4	sulfaat	4230	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cl	chloride	560	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat	340	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-12 D	SO4	sulfaat	4620	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-12 D	F	fluoride	25	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-12 D	Cl	chloride	545	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-12 D	Br	bromide	104,5	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat	5010	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	F	fluoride	28	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	K	kaliium	2400	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Br	bromide	110	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	K	kaliium	250	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat	3400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat	5010	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Na	natrium	180000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Na	natrium	1800	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Br	bromide	99	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cl	chloride	560	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Br	bromide	51	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Ca	calcium	51000	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Br	bromide	7,6	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Br	bromide	76	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Br	bromide	99	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	SO4	sulfaat	1800	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Cl	chloride	260	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Cl	chloride	530	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	SO4	sulfaat	3400	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	F	fluoride	20,5	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Cl	chloride	265	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	K	kaliium	2600	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	SO4	sulfaat	260	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	SO4	sulfaat	2600	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	SO4	sulfaat	4230	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Na	natrium	2900	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Ca	calcium	280	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	K	kaliium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Ca	calcium	28000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Cl	chloride	39	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Cl	chloride	390	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	K	kaliium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cl	chloride	130	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	K	kaliium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	K	kaliium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	K	kaliium	2100	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	F	fluoride	2,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	F	fluoride	23	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Br	bromide	24	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cl	chloride	13	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Na	natrium	54000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cl	chloride	150	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Ca	calcium	51000	ug/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Ca	calcium	510	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Ca	calcium	57000	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Br	bromide	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	2000	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	F	fluoride	24	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	F	fluoride	24	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	F	fluoride	23	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cl	chloride	130	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Br	bromide	19	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	2910	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Na	natrium	1800	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Na	natrium	540	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Br	bromide	24	mg/kg	dg	GSD	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	200	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	2000	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	2910	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	SO4	sulfaat	9500	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	K	kaliium	160	mg/kg	LS-10dg	GSD	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	K	kaliium	2000	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	F	fluoride	2,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	F	fluoride	23	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	F	fluoride	26	mg/kg	dg	NVT	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM2	Br	bromide	19	mg/kg	LS-10dg	NVT	
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cl	chloride	610	mg/kg	LS-10dg	NVT	

2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Br	bromide	17	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	K	kaliium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Na	natrium	1300	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	SO4	sulfaat	950	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	SO4	sulfaat	9500	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	SO4	sulfaat	3320	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Na	natrium	65000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	SO4	sulfaat	3320	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	F	fluoride	25	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	F	fluoride	32	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Cl	chloride	16	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Cl	chloride	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Cl	chloride	160	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Br	bromide	37	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Ca	calcium	460	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	K	kaliium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Br	bromide	2,8	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Br	bromide	2,8	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Br	bromide	32	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	SO4	sulfaat	3420	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	F	fluoride	29	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Ca	calcium	46000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Br	bromide	32	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Br	bromide	20,5	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-11 D	F	fluoride	30,5	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-11 D	Cl	chloride	175	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-11 D	Br	bromide	34,5	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	SO4	sulfaat	3370	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	F	fluoride	2,5	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Cl	chloride	160	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	K	kaliium	2700	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	SO4	sulfaat	250	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	SO4	sulfaat	2500	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	SO4	sulfaat	3570	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Na	natrium	83000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Na	natrium	830	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	K	kaliium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	F	fluoride	32	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Cl	chloride	< 105	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Ca	calcium	46000	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Br	bromide	3	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Br	bromide	30	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Br	bromide	37	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	SO4	sulfaat	5750	mg/kg	LS-10dg	GSD
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Cl	chloride	370	mg/kg	LS-10dg	GSD
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Ca	calcium	560	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	F	fluoride	25	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	F	fluoride	23	mg/kg	LS-10dg	GSD
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	SO4	sulfaat	3115	mg/kg	dg	GSD
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	SO4	sulfaat	250	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	2	top	ja	02-11_D_MM2	Na	natrium	1800	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	K	kaliium	2700	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	SO4	sulfaat	2500	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	SO4	sulfaat	3420	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Na	natrium	87000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Br	bromide	64,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Ca	calcium	56000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Na	natrium	1900	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	K	kaliium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Na	natrium	870	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Cl	chloride	17	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	K	kaliium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	Cl	chloride	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	F	fluoride	2,6	mg/l	LS-10nf	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	F	fluoride	29	mg/kg	dg	NVT
2F	02-11 D	1	top	ja	02-11_D_MM1	F	fluoride	2,6	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cl	chloride	24	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	SO4	sulfaat	5420	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	F	fluoride	31	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Br	bromide	5,5	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Br	bromide	5,1	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	SO4	sulfaat	590	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Br	bromide	61	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Br	bromide	4,9	mg/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Ca	calcium	68000	ug/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Ca	calcium	37000	ug/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Ca	calcium	680	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Br	bromide	49	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Br	bromide	0,51	mg/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	SO4	sulfaat	4970	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Cl	chloride	300	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Ca	calcium	36000	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Ca	calcium	370	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cl	chloride	2	mg/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cl	chloride	24	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	SO4	sulfaat	59	mg/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	K	kaliium	2900	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	K	kaliium	77	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	K	kaliium	7700	ug/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Na	natrium	1700	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Na	natrium	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Na	natrium	11000	ug/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	SO4	sulfaat	5420	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	SO4	sulfaat	590	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	F	fluoride	31	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Br	bromide	58	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	SO4	sulfaat	4520	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Br	bromide	49	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Cl	chloride	250	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Cl	chloride	290	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Br	bromide	61	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	F	fluoride	28,5	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Br	bromide	27,05	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Cl	chloride	137	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	SO4	sulfaat	1795	mg/kg	LS-10dg	GSD
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Br	bromide	5,1	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride	< 105	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Na	natrium	89000	ug/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Cl	chloride	25	mg/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	F	fluoride	2,6	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	K	kaliium	2400	mg/kg	dg	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	K	kaliium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	K	kaliium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	F	fluoride	26	mg/kg	dg	GSD
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Na	natrium	890	mg/kg	LS-10dg	NVT

ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	F	fluoride		27	mg/kg	dg	GSD	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide		30	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide		30	mg/kg	dg	GSD	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat		4170	mg/kg	dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride		63	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat		4170	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide		23	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide		8,9	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide		0,89	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ca	calcium		480	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ca	calcium		48000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide		12	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	F	fluoride		23	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide		1,2	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ca	calcium		640	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ca	calcium		64000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride		63	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide		12	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	F	fluoride		27	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat		220	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	F	fluoride		2,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	K	kallium		2400	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	K	kallium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	K	kallium		15000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Na	natrium		1600	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Na	natrium		480	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Na	natrium		48000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride		6	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat		3650	mg/kg	dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide		8,9	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride		47	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat		1300	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	F	fluoride		21	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	F	fluoride		28	mg/kg	dg	GSD	
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	Br	bromide		26,5	mg/kg	dg	GSD
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	F	fluoride		27,5	mg/kg	dg	GSD
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	SO4	sulfaat		3910	mg/kg	dg	GSD
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	Br	bromide		10,45	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	Cl	chloride		55	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride		47	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster	02-13	SO4	sulfaat		1750	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride		5	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	F	fluoride		28	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	F	fluoride		1,9	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	K	kallium		2300	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	K	kallium		110	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	K	kallium		11000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Na	natrium		300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Na	natrium		30000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide		23	mg/kg	dg	GSD	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat		130	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat		1300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZG	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat		3650	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide		17	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	SO4	sulfaat		4990	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide		32	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride		170	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide		33	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride		170	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ca	calcium		44000	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide		17	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide		1,7	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ca	calcium		320	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	SO4	sulfaat		200	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ca	calcium		32000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide		33	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ca	calcium		40000	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ca	calcium		300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ca	calcium		30000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride		170	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride		170	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide		3,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	F	fluoride		19	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	K	kallium		2400	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	K	kallium		220	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	K	kallium		22000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Na	natrium		1600	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Na	natrium		840	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Na	natrium		84000	ug/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	SO4	sulfaat		4990	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride		17	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	SO4	sulfaat		3865	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	Cl	chloride		127,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	SO4	sulfaat		3140	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide		17	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride		85	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	SO4	sulfaat	<	0,14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	Br	bromide		24,5	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide		17	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	Cl	chloride		137,5	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	Br	bromide		25	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	F	fluoride		15,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster	02-15	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	02-16	SO4	sulfaat		1000,07	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Na	natrium		920	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride		85	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride		9	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	K	kallium		2400	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	K	kallium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT	
ZH	02-16												

ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	S04	sulfaat		1400	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Br	bromide		8,6	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Br	bromide		7,3	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Br	bromide		0,73	mg/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Cl	chloride		3	mg/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-16	1	onder	nee	02-15_MM1	Br	bromide		32	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	S04	sulfaat		1500	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Br	bromide		7,5	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Br	bromide		0,75	mg/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Ca	calcium		37000	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Ca	calcium		290	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Ca	calcium		29000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Br	bromide		7	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Cl	chloride		34	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	S04	sulfaat		3870	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	F	fluoride		1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	K	kallium		2100	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	K	kallium		170	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	K	kallium		17000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Na	natrium		1000	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	S04	sulfaat		1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	F	fluoride		16	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	S04	sulfaat		3400	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Br	bromide		7,3	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Cl	chloride		37	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	S04	sulfaat		1600	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Br	bromide		8,6	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Br	bromide		7,4	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	S04	sulfaat		3635	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Br	bromide		7,8	mg/kg	dg	GSD
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Ca	calcium		42000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Cl	chloride		35,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZH	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Na	natrium		44000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Cl	chloride		37	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Cl	chloride		4	mg/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	K	kallium		2600	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	K	kallium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	K	kallium		15000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Na	natrium		1300	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Na	natrium		42000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	S04	sulfaat		3400	mg/kg	dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	S04	sulfaat		1600	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	S04	sulfaat		160	mg/l	LS-10nf	NVT
ZH	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Na	natrium		420	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	F	fluoride		33	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Br	bromide		3,5	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	S04	sulfaat		2630	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Br	bromide		280	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Br	bromide		2,6	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	S04	sulfaat		1245	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Ca	calcium		330	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Br	bromide	<	5	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Br	bromide		28	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Ca	calcium		48000	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	S04	sulfaat		49	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	F	fluoride		33	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Br	bromide	<	5	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Br	bromide		2,6	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Br	bromide		0,26	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Ca	calcium		46000	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Ca	calcium		240	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Ca	calcium		24000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Cl	chloride		13	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Cl	chloride		1	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	F	fluoride		1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	S04	sulfaat		490	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	K	kallium		2700	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	K	kallium		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	K	kallium		13000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Na	natrium		2300	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Na	natrium		260	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Na	natrium		26000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	S04	sulfaat		2630	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Ca	calcium		33000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	S04	sulfaat		2490	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	S04	sulfaat		2350	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Br	bromide		280	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cl	chloride		1300	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	F	fluoride		21	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	S04	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	Br	bromide		3,5	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	F	fluoride		17,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	F	fluoride		23,5	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	Br	bromide		141,3	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	Cl	chloride		656,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Cl	chloride		13	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Na	natrium		970	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cl	chloride		1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cl	chloride		130	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	F	fluoride		21	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	F	fluoride		2,1	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	K	kallium		2400	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	K	kallium		180	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Na	natrium		1900	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Br	bromide		3,5	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Na	natrium		97000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	S04	sulfaat		2350	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	S04	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	S04	sulfaat		200	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
ZI	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	K	kallium		18000	ug/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Br	bromide		21	mg/kg	LS-10dg	GSD
ZI	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	S04	sulfaat		180	mg/l	LS-10nf	NVT
ZI	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Br	bromide		3,5	mg/kg	dg	GSD
ZI	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cl	chloride	<	105	mg		

21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ca	calcium		55000	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ca	calcium		490	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ca	calcium		49000	ug/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	SO4	sulfaat		1800	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cl	chloride		14	mg/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	SO4	sulfaat		2180	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	F	fluoride		1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	K	kallium		2300	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	K	kallium		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	K	kallium		16000	ug/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Na	natrium		1300	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Na	natrium		640	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Br	bromide	<	5	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cl	chloride		140	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ca	calcium		33000	ug/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat		1530	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Br	bromide		2,9	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride		110	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Br	bromide		3,5	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Br	bromide		3,5	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	SO4	sulfaat		1855	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	F	fluoride		16,5	mg/kg	dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Br	bromide		11,95	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Cl	chloride		125	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	SO4	sulfaat		1850	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	F	fluoride		14,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	F	fluoride		1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride		110	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride		11	mg/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	K	kallium		2200	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	K	kallium		91	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	K	kallium		9100	ug/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat		1530	dg	NVT	
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Na	natrium		7700	ug/l	LS-10nf	NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Na	natrium		77	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	F	fluoride		26	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ca	calcium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride		460	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat		4310	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Br	bromide		100	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Br	bromide		84	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride		380	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat		3000	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide		110	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide		93	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide		9,3	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ca	calcium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ca	calcium		48000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	F	fluoride		27	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Br	bromide		8,4	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride		540	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ca	calcium		360	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ca	calcium		36000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride		460	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride		380	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride		38	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ca	calcium		42000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat		300	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	K	kallium		2000	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	K	kallium		200	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	K	kallium		20000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Na	natrium		2100	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Na	natrium		1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Na	natrium		150000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat		4310	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat		3000	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	F	fluoride		26	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	F	fluoride		26,5	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride		430	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat		2900	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Br	bromide		105	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Cl	chloride		500	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	SO4	sulfaat		4375	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide		110	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride		540	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Br	bromide		88,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Cl	chloride		405	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	F	fluoride		15,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	SO4	sulfaat		2950	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Br	bromide		84	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	F	fluoride		17,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Na	natrium		160000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride		43	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	F	fluoride		27	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	K	kallium		2600	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	K	kallium		220	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	K	kallium		22000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide		93	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Na	natrium		1600	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat		4440	mg/kg	dg	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat		4440	mg/kg	dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat		2900	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat		290	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride		430	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Na	natrium		2900	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Br	bromide		31	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Ca	calcium		48000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Br	bromide		46	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cl	chloride		260	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	F	fluoride		30	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	SO4	sulfaat		3610	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	SO4	sulfaat		2500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	SO4	sulfaat		3610	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cl	chloride		140	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1							

3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cl	chloride	14	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Br	bromide	31	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	K	kallium	2000	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	K	kallium	130	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	K	kallium	13000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Na	natrium	2000	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Na	natrium	690	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Na	natrium	69000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cl	chloride	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	F	fluoride	26	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	3560	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Br	bromide	32	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	150	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Br	bromide	42	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cl	chloride	240	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Br	bromide	44	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	SO4	sulfaat	3585	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	F	fluoride	28	mg/kg	dg	GSD
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Br	bromide	31,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cl	chloride	145	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	SO4	sulfaat	2450	mg/kg	LS-10dg	GSD
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	K	kallium	2100	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	15	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	F	fluoride	26	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	F	fluoride	1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	K	kallium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	K	kallium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Na	natrium	1500	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	240	mg/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	3560	mg/kg	dg	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Na	natrium	75000	ug/l	LS-10nf	NVT
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Na	natrium	750	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	SO4	sulfaat	5820	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride	880	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Br	bromide	190	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Br	bromide	250	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride	1100	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	SO4	sulfaat	5500	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide	190	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide	130	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide	13	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Ca	calcium	42000	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Ca	calcium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Ca	calcium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride	860	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Br	bromide	25	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride	860	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Ca	calcium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Ca	calcium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride	880	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride	110	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	SO4	sulfaat	550	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	K	kallium	240	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	K	kallium	24000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Na	natrium	4100	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Na	natrium	2900	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Na	natrium	290000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	SO4	sulfaat	5820	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	SO4	sulfaat	5500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cl	chloride	870	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide	130	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride	580	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Br	bromide	190	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	SO4	sulfaat	6760	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide	190	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	SO4	sulfaat	6290	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Br	bromide	190	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cl	chloride	840	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	95	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	1	top	nee	03-04_MM1	Br	bromide	250	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Na	natrium	190000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride	58	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	F	fluoride	27	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	F	fluoride	1,1	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	K	kallium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	K	kallium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Na	natrium	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	F	fluoride	27	mg/kg	dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	SO4	sulfaat	6760	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	SO4	sulfaat	300	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	SO4	sulfaat	4250	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride	580	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Na	natrium	3800	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat	480	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat	3830	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Cl	chloride	610	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Na	natrium	200000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat	4800	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	94	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	90	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	9	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Ca	calcium	400	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Ca	calcium	40000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Br	bromide	190	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	95	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	14	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Ca	calcium	370	mg/kg	LS-10dg	NVT

3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	SO4	sulfaat	3980	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	SO4	sulfaat	4130	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	90	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	SO4	sulfaat	3400	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Br	bromide	94,5	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	F	fluoride	18,5	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Br	bromide	115	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Cl	chloride	495	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Ca	calcium	37000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	SO4	sulfaat	4100	mg/kg	LS-10dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	K	kallium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	94	mg/kg	dg	GSD
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	K	kallium	2300	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	38	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Na	natrium	2700	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Na	natrium	1600	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	SO4	sulfaat	4130	mg/kg	dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	SO4	sulfaat	3400	mg/kg	LS-10dg	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	SO4	sulfaat	340	mg/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Na	natrium	160000	ug/l	LS-10nf	NVT
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	K	kallium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cl	chloride	110	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Na	natrium	3100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Na	natrium	4300	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	K	kallium	25000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	K	kallium	250	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	K	kallium	2600	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	F	fluoride	37	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cl	chloride	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cl	chloride	1200	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Br	bromide	23	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Ca	calcium	33000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Ca	calcium	41000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Ca	calcium	330	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cl	chloride	1200	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	SO4	sulfaat	5500	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cl	chloride	1100	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Br	bromide	230	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Na	natrium	4800	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Br	bromide	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Br	bromide	280	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	F	fluoride	37	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Na	natrium	310000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	SO4	sulfaat	7360	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	SO4	sulfaat	550	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	SO4	sulfaat	5500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	SO4	sulfaat	7360	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cl	chloride	1200	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	K	kallium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	K	kallium	2600	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	F	fluoride	2,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	F	fluoride	26	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	F	fluoride	33	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Na	natrium	260000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cl	chloride	760	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	SO4	sulfaat	6710	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Ca	calcium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Ca	calcium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Br	bromide	285	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Br	bromide	0,008	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cl	chloride	76	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	SO4	sulfaat	6710	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	SO4	sulfaat	3900	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	F	fluoride	26	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cl	chloride	760	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Br	bromide	0,0056	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	F	fluoride	33	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	K	kallium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Br	bromide	290	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Na	natrium	2600	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cl	chloride	1200	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	SO4	sulfaat	390	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	SO4	sulfaat	3900	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Br	bromide	280	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cl	chloride	1100	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	K	kallium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	F	fluoride	1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	F	fluoride	31	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cl	chloride	1300	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cl	chloride	200	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Na	natrium	1000	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Ca	calcium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Ca	calcium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Br	bromide	5	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Br	bromide	250	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	SO4	sulfaat	5410	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Br	bromide	50	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cl	chloride	20	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Br	bromide	250	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Br	bromide	< 0,008	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	540	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	F	fluoride	34	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Cl	chloride	1200	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Br	bromide	265	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	SO4	sulfaat	5400	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	K	kallium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cl	chloride	1100	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Na	natrium	4700	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	SO4	sulfaat	5405	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	SO4	sulfaat	150	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	SO4	sulfaat	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	SO4	sulfaat	5400	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Na	natrium	100000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Br	bromide	280	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	F	fluoride	31	mg/kg	dg	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Br	bromide	115,003	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ca	calcium	40000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Br	bromide	29	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Br	bromide	290	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Br	bromide	280	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	SO4	sulfaat	4700	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C											

3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	S04	sulfaat	590	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	S04	sulfaat	5900	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	S04	sulfaat	5410	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Na	natrium	360000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Na	natrium	3600	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Na	natrium	4200	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ca	calcium	270	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	K	kallium	250	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ca	calcium	27000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	F	fluoride	1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	F	fluoride	37	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cl	chloride	130	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cl	chloride	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	K	kallium	25000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Cl	chloride	57	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Na	natrium	2900	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	K	kallium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	K	kallium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Br	bromide	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	F	fluoride	23	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	S04	sulfaat	3810	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Cl	chloride	570	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Cl	chloride	580	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Ca	calcium	42000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Ca	calcium	420	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Br	bromide	135	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	S04	sulfaat	3810	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	S04	sulfaat	4200	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Cl	chloride	570	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Br	bromide	140	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	F	fluoride	23	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Na	natrium	2100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Br	bromide	140	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Na	natrium	210000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Cl	chloride	580	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	S04	sulfaat	420	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	S04	sulfaat	4200	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Br	bromide	140	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ca	calcium	410	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	K	kallium	240	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	K	kallium	2900	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	F	fluoride	27	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Br	bromide	14	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ca	calcium	41000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Na	natrium	2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Br	bromide	15	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Br	bromide	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Br	bromide	130	mg/kg	dg	NVT
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Br	bromide	290	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	68	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	680	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	540	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Br	bromide	150	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	K	kallium	24000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Na	natrium	2900	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	S04	sulfaat	430	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	S04	sulfaat	4300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	S04	sulfaat	3780	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Na	natrium	220000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	S04	sulfaat	4300	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Ca	calcium	260	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-05 D	F	fluoride	32	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	F	fluoride	27	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cl	chloride	72	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cl	chloride	720	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cl	chloride	540	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Ca	calcium	26000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Na	natrium	3500	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Br	bromide	17	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Br	bromide	150	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	S04	sulfaat	3420	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	F	fluoride	27	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cl	chloride	660	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Br	bromide	150	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-05 D	S04	sulfaat	4275	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	680	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cl	chloride	560	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Cl	chloride	600	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Br	bromide	140	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	S04	sulfaat	5130	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	K	kallium	2800	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cl	chloride	660	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	K	kallium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	S04	sulfaat	450	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	S04	sulfaat	4500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	S04	sulfaat	5130	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Na	natrium	230000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Na	natrium	2300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	F	fluoride	37	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	S04	sulfaat	3795	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ca	calcium	250	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide	5,2	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide	130	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ca	calcium	25000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Br	bromide	145	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide	52	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	F	fluoride	25	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide	130	mg/kg	dg	GSD
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	K	kallium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cl	chloride	625	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	K	kallium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	S04	sulfaat	170	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	S04	sulfaat	4250	mg/kg	LS-10dg	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cl	chloride	540	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	S04	sulfaat	3420	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Na	natrium	88000	ug/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Na	natrium	3000	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	S04	sulfaat	1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	K	kallium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	K	kallium	2500	mg/kg	dg	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	F					

3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat	50	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cl	chloride	870	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	200	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat	5520	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	2,1	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	F	fluoride	16,5	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	SO4	sulfaat	4065	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Br	bromide	78,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	SO4	sulfaat	3250	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	21	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ca	calcium	290	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ca	calcium	29000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cl	chloride	870	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cl	chloride	100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cl	chloride	10	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	200	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cl	chloride	720	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Na	natrium	3500	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Na	natrium	1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Na	natrium	170000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	4310	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	K	kallium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	4310	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Br	bromide	120	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cl	chloride	385	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	290	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Ca	calcium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	21	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cl	chloride	100	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat	500	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Br	bromide	120	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	K	kallium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Ca	calcium	41000	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Ca	calcium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cl	chloride	720	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cl	chloride	470	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cl	chloride	47	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Br	bromide	12	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	SO4	sulfaat	3600	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	SO4	sulfaat	360	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide	94	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	SO4	sulfaat	4360	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Ca	calcium	39000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide	94	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride	390	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	SO4	sulfaat	3600	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide	98	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cl	chloride	470	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide	94	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide	94	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide	9,4	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Ca	calcium	390	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	SO4	sulfaat	4360	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride	39	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	K	kallium	2900	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	K	kallium	200	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	K	kallium	20000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Na	natrium	2700	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride	390	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide	63	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide	63	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride	390	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	3770	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide	98	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	290	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride	250	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Br	bromide	96	mg/kg	dg	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ca	calcium	270	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ca	calcium	27000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride	390	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride	250	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride	25	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide	6,3	mg/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	K	kallium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	K	kallium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	3770	mg/kg	dg	NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	dg	NVT
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	Br	bromide	70,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	SO4	sulfaat	1700	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	Cl	chloride	285	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	SO4	sulfaat	4915	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	Cl	chloride	795	mg/kg	dg	GSD
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	Br	bromide	185	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Cl	chloride	460	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	SO4	sulfaat	5270	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	SO4	sulfaat	160	mg/l	LS-10nf	NVT
3E											

3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Br	bromide	31	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Br	bromide	3,1	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Ca	calcium	40000	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Ca	calcium	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Ca	calcium	11000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Cl	chloride	460	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Cl	chloride	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	K	kallium	2900	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	SO4	sulfaat	5270	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ca	calcium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	K	kallium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	K	kallium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Na	natrium	3000	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Na	natrium	980	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Na	natrium	98000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Cl	chloride	11	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Br	bromide	120	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	6290	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Br	bromide	80	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	300	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	2700	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Cl	chloride	540	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	SO4	sulfaat	5780	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	F	fluoride	32	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	F	fluoride	27	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Br	bromide	55,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Cl	chloride	205	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	F	fluoride	16,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	SO4	sulfaat	2150	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Na	natrium	2900	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	620	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	30	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	F	fluoride	32	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	K	kallium	2000	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	K	kallium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Br	bromide	130	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	6290	mg/kg	dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	2700	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	270	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	620	mg/kg	dg	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ca	calcium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	85	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	SO4	sulfaat	310	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	67	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	SO4	sulfaat	4870	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM2	Ca	calcium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Na	natrium	160000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	SO4	sulfaat	3100	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM2	Br	bromide	59	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Br	bromide	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Br	bromide	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	SO4	sulfaat	1790	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	67	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	85	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	8,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Ca	calcium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	SO4	sulfaat	3100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	SO4	sulfaat	4870	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	F	fluoride	1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	K	kallium	1900	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	K	kallium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	K	kallium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Na	natrium	1900	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Na	natrium	1600	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Cl	chloride	32	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Ca	calcium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	F	fluoride	14,5	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cl	chloride	250	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	SO4	sulfaat	5160	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Br	bromide	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cl	chloride	150	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	SO4	sulfaat	480	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Br	bromide	59	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Cl	chloride	265	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	SO4	sulfaat	5015	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Br	bromide	63	mg/kg	dg	GSD
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Br	bromide	50,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Ca	calcium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Cl	chloride	235	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	F	fluoride	12,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	K	kallium	60	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cl	chloride	15	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cl	chloride	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cl	chloride	250	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	K	kallium	4500	ug/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Na	natrium	2200	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	SO4	sulfaat	48	mg/l	LS-10nf	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Na	natrium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	SO4	sulfaat	480	mg/kg	LS-10dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	SO4	sulfaat	5160	mg/kg	dg	NVT
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Na	natrium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Cl	chloride	22	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Ca	calcium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Na	natrium	3200	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	K	kallium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	K	kallium	1900	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Ca	calcium	37000	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	K	kallium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Cl	chloride	220	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Na	natrium	770	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	SO4	sulfaat	5290	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Cl	chloride	650	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Ca	calcium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT

3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	SO4	sulfaat	150	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	SO4	sulfaat	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	SO4	sulfaat	5290	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Ca	calcium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	K	kallium	2100	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	F	fluoride	1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cl	chloride	21	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Na	natrium	3100	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cl	chloride	580	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Na	natrium	81000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Ca	calcium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Ca	calcium	41000	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	Br	bromide	160	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ca	calcium	310	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Br	bromide	4,9	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Br	bromide	49	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cl	chloride	210	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Br	bromide	49	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	SO4	sulfaat	6010	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cl	chloride	580	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	K	kallium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Na	natrium	810	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Br	bromide	150	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	SO4	sulfaat	140	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	SO4	sulfaat	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	SO4	sulfaat	6010	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Br	bromide	54	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cl	chloride	710	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	K	kallium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	K	kallium	2500	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cl	chloride	590	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cl	chloride	880	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Na	natrium	2000	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ca	calcium	31000	Ca	ug/l	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Br	bromide	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Br	bromide	180	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	SO4	sulfaat	5700	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Br	bromide	17	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cl	chloride	88	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cl	chloride	710	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cl	chloride	210	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Br	bromide	150	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	SO4	sulfaat	5815	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	Cl	chloride	650	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	Br	bromide	165	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	K	kallium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Na	natrium	4200	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Br	bromide	180	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	SO4	sulfaat	330	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	SO4	sulfaat	3300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	SO4	sulfaat	5930	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Na	natrium	200000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Br	bromide	150	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	SO4	sulfaat	5930	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	Br	bromide	51,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ca	calcium	40000	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Br	bromide	3,2	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Br	bromide	32	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Br	bromide	150	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	SO4	sulfaat	1450	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	Cl	chloride	215	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cl	chloride	590	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	SO4	sulfaat	5650	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	Cl	chloride	615	mg/kg	dg	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster	F	fluoride	16,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	K	kallium	2000	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	SO4	sulfaat	110	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	SO4	sulfaat	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	SO4	sulfaat	5700	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Na	natrium	78000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Na	natrium	780	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Na	natrium	3100	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ca	calcium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	K	kallium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ca	calcium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cl	chloride	11	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cl	chloride	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	K	kallium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	11	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	K	kallium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	K	kallium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	K	kallium	2200	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	Br	bromide	105	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	5280	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ca	calcium	20000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ca	calcium	200	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ca	calcium	40000	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	2,9	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	5280	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	1300	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	110	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	29	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Na	natrium	740	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Na	natrium	74000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	130	mg/l	LS-10nf	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	3700	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ca	calcium	52000	ug/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	29	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	K	kallium	2300	mg/kg	dg	NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	dg	NVT

3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Br	bromide	90	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cl	chloride	620	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	5270	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	K	kallium	200	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	370	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	3700	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	5270	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Na	natrium	160000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Na	natrium	1600	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ca	calcium	38000	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cl	chloride	42	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cl	chloride	420	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cl	chloride	400	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ca	calcium	340	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Na	natrium	2200	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Br	bromide	11	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	SO4	sulfaat	5630	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ca	calcium	34000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster	03-11 D	Cl	chloride	405	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster	03-11 D	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	03-11	Cl	chloride	400	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster	03-11 D	Br	bromide	100	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	SO4	sulfaat	5340	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	K	kallium	1800	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cl	chloride	400	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	K	kallium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	SO4	sulfaat	370	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	SO4	sulfaat	3700	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	SO4	sulfaat	5340	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Na	natrium	180000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Na	natrium	1800	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	03-11	SO4	sulfaat	5275	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ca	calcium	30000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ca	calcium	300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ca	calcium	38000	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Br	bromide	86	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	03-11	SO4	sulfaat	2500	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	03-11	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	03-11	Br	bromide	59,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Br	bromide	8,6	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	03-11	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	K	kallium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster	03-11	Cl	chloride	365	mg/kg	LS-10dg	GSD
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	K	kallium	12000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	SO4	sulfaat	250	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	SO4	sulfaat	5630	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Br	bromide	100	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Br	bromide	100	mg/kg	dg	GSD	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cl	chloride	330	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	SO4	sulfaat	2500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Na	natrium	2400	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	K	kallium	120	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	K	kallium	1900	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cl	chloride	33	mg/l	LS-10nf	NVT	
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	150	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	4700	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cl	chloride	560	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ca	calcium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cl	chloride	470	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	2800	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cl	chloride	560	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	23	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	2,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	F	fluoride	1,8	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ca	calcium	37000	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ca	calcium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	Cl	chloride	580	mg/kg	dg	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ca	calcium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ca	calcium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Br	bromide	11	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cl	chloride	470	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cl	chloride	47	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	280	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	K	kallium	2200	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	K	kallium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	K	kallium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Na	natrium	3200	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Na	natrium	1700	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Na	natrium	170000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	4700	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	2800	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	Br	bromide	145	mg/kg	dg	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	SO4	sulfaat	4895	mg/kg	dg	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	SO4	sulfaat	5090	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	23	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cl	chloride	90	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	SO4	sulfaat	510	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cl	chloride	600	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	150	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	Br	bromide	66,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	F	fluoride	18,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Na	natrium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-14	SO4	sulfaat	1655	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Na	natrium	3400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cl	chloride	90	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cl	chloride	9	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT	
3G	03											

3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	SO4	sulfaat	51	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	K	kaliuim	31000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Br	bromide	5,1	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	SO4	sulfaat	41	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Br	bromide	79	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	SO4	sulfaat	5620	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Ca	calcium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Na	natriuim	130	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cl	chloride	22	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	SO4	sulfaat	410	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Br	bromide	89	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Br	bromide	4,4	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Br	bromide	0,44	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cl	chloride	2	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	SO4	sulfaat	3910	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Br	bromide	5,1	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Br	bromide	0,51	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Ca	calcium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Ca	calcium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Br	bromide	79	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cl	chloride	22	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	SO4	sulfaat	5620	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	K	kaliuim	2200	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	K	kaliuim	100	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	K	kaliuim	10000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Na	natriuim	2500	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	SO4	sulfaat	410	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	Br	bromide	84	mg/kg	dg	GSD
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	SO4	sulfaat	3910	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Br	bromide	4,4	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Cl	chloride	12	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	SO4	sulfaat	420	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	Cl	chloride	335	mg/kg	dg	GSD
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	SO4	sulfaat	4765	mg/kg	dg	GSD
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	F	fluoride	19,5	mg/kg	dg	GSD
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	Br	bromide	4,75	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	Cl	chloride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Ca	calcium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	toets	top	nee	Toetsmonster	03-13	SO4	sulfaat	415	mg/kg	LS-10dg	GSD
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Na	natriuim	13000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Cl	chloride	12	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Cl	chloride	350	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Cl	chloride	1	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	K	kaliuim	2300	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	K	kaliuim	100	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	K	kaliuim	10000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Na	natriuim	2700	mg/kg	dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Cl	chloride	350	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	SO4	sulfaat	420	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	SO4	sulfaat	42	mg/l	LS-10nf	NVT	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Br	bromide	89	mg/kg	dg	GSD	
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Na	natriuim	16000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	1000	mg/kg	dg	GSD	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	200	mg/kg	dg	GSD	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	6360	mg/kg	dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	<	0,0056	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	680	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ca	calcium	85	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	180	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	18	mg/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ca	calcium	59000	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	330	mg/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	<	3300	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	<	0,008	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	<	0,08	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ca	calcium	63000	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ca	calcium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ca	calcium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	1000	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	680	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	68	mg/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	3300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	K	kaliuim	2900	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	K	kaliuim	230	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	K	kaliuim	23000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Na	natriuim	4700	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Na	natriuim	2500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Na	natriuim	250000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	6360	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ca	calcium	8500	ug/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	Br	bromide	190	mg/kg	dg	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	SO4	sulfaat	5790	mg/kg	dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	180	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride	620	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	SO4	sulfaat	3600	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	SO4	sulfaat	6075	mg/kg	dg	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	Br	bromide	90,0028	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	Cl	chloride	650	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	SO4	sulfaat	3450	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	200	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-16	Cl	chloride	960	mg/kg	dg	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Na	natriuim	2500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride	620	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride	62	mg/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	K	kaliuim	2400	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	K	kaliuim	220	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride	920	mg/kg	dg	GSD	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Na	natriuim	4200	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	180	mg/kg	dg	NVT	
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Na	natriuim	250000	ug/l			

3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Ca	calcium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Na	natrium	140000	ug/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Cl	chloride	300	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	SO4	sulfaat	2500	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Br	bromide	74	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Br	bromide	55	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Br	bromide	5,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	SO4	sulfaat	2250	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Br	bromide	77	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Br	bromide	7,7	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Ca	calcium	240	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Ca	calcium	24000	ug/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	SO4	sulfaat	2500	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Cl	chloride	30	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	SO4	sulfaat	3540	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	K	kalkium	2500	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	K	kalkium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	K	kalkium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Na	natrium	2700	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Na	natrium	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Cl	chloride	300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Br	bromide	61	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	SO4	sulfaat	3270	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Br	bromide	55	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Cl	chloride	190	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	SO4	sulfaat	2000	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Br	bromide	74	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	Cl	chloride	425	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	SO4	sulfaat	3405	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	Br	bromide	67,5	mg/kg	dg	GSD
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	Br	bromide	66	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	Cl	chloride	245	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	toets		top	nee	Toetsmonster	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Ca	calcium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	1		top	nee	03-15_MM1	Cl	chloride	440	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Cl	chloride	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Cl	chloride	19	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	K	kalkium	2600	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	K	kalkium	200	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	SO4	sulfaat	3270	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Na	natrium	2700	mg/kg	dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	K	kalkium	20000	ug/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	SO4	sulfaat	200	mg/l	LS-10nf	NVT
3H	03-15	2		top	nee	03-15_MM2	SO4	sulfaat	2000	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	K	kalkium	2500	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	K	kalkium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Cl	chloride	350	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Na	natrium	2800	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	K	kalkium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Ca	calcium	43000	ug/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Cl	chloride	35	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Cl	chloride	340	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Na	natrium	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Cl	chloride	340	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Ca	calcium	430	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Br	bromide	10	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Br	bromide	98	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	K	kalkium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Cl	chloride	350	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Na	natrium	140000	ug/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	SO4	sulfaat	300	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	SO4	sulfaat	2900	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	620	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	K	kalkium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	K	kalkium	2900	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	F	fluoride	14	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Na	natrium	3900	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	610	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	SO4	sulfaat	4250	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Ca	calcium	44000	ug/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Ca	calcium	440	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Ca	calcium	48000	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Br	bromide	16	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	toets		onder	nee	Toetsmonster	Br	bromide	129	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Ca	calcium	290	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	61	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	SO4	sulfaat	4250	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	SO4	sulfaat	5000	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	610	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Br	bromide	160	mg/kg	LS-10dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Na	natrium	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Br	bromide	160	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Na	natrium	110000	ug/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	620	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	SO4	sulfaat	500	mg/l	LS-10nf	GSD
3I	03-18	1		onder	nee	03-18_MM1	SO4	sulfaat	5000	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18	2		onder	nee	03-18_MM2	Br	bromide	98	mg/kg	dg	NVT
3I	03-17 D	toets		top	ja	Toetsmonster	F	fluoride	19,5	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT
3I	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Cl	chloride	51	mg/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Cl	chloride	510	mg/kg	LS-10dg	NVT
3I	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Cl	chloride	520	mg/kg	dg	GSD
3I	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Ca	calcium	29000	ug/l	LS-10nf	NVT
3I	03-18											

31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Br	bromide	130	mg/kg	dg	GSD
31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	K	kallium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	S04	sulfaat	4900	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	S04	sulfaat	4330	mg/kg	dg	NVT
31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT
31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Na	natrium	4100	mg/kg	dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	dg	GSD
31	03-18 D	2		o	ja	03-18_D_MM2	Cl	chloride	500	mg/kg	dg	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-18	Br	bromide	130	mg/kg	LS-10dg	GSD
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Ca	calcium	50000	mg/kg	dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Br	bromide	15	mg/l	LS-10nf	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Br	bromide	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	dg	NVT
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-18	S04	sulfaat	4000	mg/kg	LS-10dg	GSD
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-18	Cl	chloride	480	mg/kg	LS-10dg	GSD
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Cl	chloride	520	mg/kg	dg	NVT
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-18	S04	sulfaat	3575	mg/kg	dg	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-18	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-18	Cl	chloride	480	mg/kg	dg	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	03-18	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	K	kallium	2800	mg/kg	dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	S04	sulfaat	480	mg/l	LS-10nf	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	S04	sulfaat	4800	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	S04	sulfaat	3850	mg/kg	dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Na	natrium	210000	ug/l	LS-10nf	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Na	natrium	2100	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Na	natrium	3400	mg/kg	dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Ca	calcium	730	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	K	kallium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Ca	calcium	73000	ug/l	LS-10nf	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Cl	chloride	53	mg/l	LS-10nf	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	Cl	chloride	530	mg/kg	LS-10dg	NVT
31	03-18 D	1		o	ja	03-18_D_MM1	K	kallium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Cl	chloride	340	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	K	kallium	27000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	K	kallium	270	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	K	kallium	2500	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Br	bromide	92	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Cl	chloride	34	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Na	natrium	290000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Cl	chloride	330	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Ca	calcium	70000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Ca	calcium	700	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Ca	calcium	52000	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Br	bromide	9,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	S04	sulfaat	6500	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Cl	chloride	340	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Br	bromide	95	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	S04	sulfaat	4110	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Cl	chloride	330	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Na	natrium	2900	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Br	bromide	92	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	S04	sulfaat	650	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	S04	sulfaat	6500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	S04	sulfaat	4110	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	S04	sulfaat	4600	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	F	fluoride	1,1	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Br	bromide	95	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Cl	chloride	400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Na	natrium	1600	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Ca	calcium	22000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Ca	calcium	220	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Ca	calcium	53000	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Br	bromide	11	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Cl	chloride	40	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Cl	chloride	400	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	GSD	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	dg	GSD	
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Br	bromide	160	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	K	kallium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Na	natrium	2900	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	S04	sulfaat	460	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	S04	sulfaat	4600	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	S04	sulfaat	3860	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Na	natrium	160000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	S04	sulfaat	3860	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ca	calcium	59000	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cl	chloride	29	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cl	chloride	290	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Br	bromide	120	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ca	calcium	320	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	K	kallium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Br	bromide	8	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Br	bromide	80	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Br	bromide	79	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	S04	sulfaat	4200	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ca	calcium	32000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Br	bromide	79	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	toets	top	ja	Toetsmonster	03-17 D	S04	sulfaat	3765	mg/kg	dg	GSD
31	03-17	toets	top	nee	Toetsmonster	03-17	Br	bromide	101	mg/kg	dg	GSD
31	03-17 D	toets	top	ja	Toetsmonster	03-17 D	Cl	chloride	355	mg/kg	dg	GSD
31	03-17 D	toets	top	ja	Toetsmonster	03-17 D	Br	bromide	99,5	mg/kg	dg	GSD
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	S04	sulfaat	3330	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	GSD	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	K	kallium	3200	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	S04	sulfaat	340	mg/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	S04	sulfaat	3400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	S04	sulfaat	3330	mg/kg	dg	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Na	natrium	170000	ug/l	LS-10nf	NVT	
31	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Na	natrium	1700	mg/kg	LS-10dg	NVT	
31	03-17 D											

3I	03-17 D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	dg	NVT	
3I	03-17	toets	top	nee	Toetsmonster	S04	sulfaat	3985	mg/kg	dg	GSD	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	K	kaliium	2600	mg/kg	dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	S04	sulfaat	4200	mg/kg	dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Na	natrium	93000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Na	natrium	930	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3I	03-17	toets	top	nee	Toetsmonster	03-17	Br	102,5	mg/kg	LS-10dg	GSD	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Ca	calcium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Na	natrium	2800	mg/kg	dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	K	kaliium	120	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	F	fluoride	1	mg/l	LS-10nf	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cl	chloride	44	mg/l	LS-10nf	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	K	kaliium	12000	ug/l	LS-10nf	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cl	chloride	440	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	S04	sulfaat	4800	mg/kg	LS-10dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	dg	NVT	
3I	03-17 D	1	top	ja	03-17_D_MM1	F	fluoride	10	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	F	fluoride	34	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	S04	sulfaat	1500	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Br	bromide	87	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Cl	chloride	300	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	S04	sulfaat	150	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	S04	sulfaat	3810	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Br	bromide	29	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Cl	chloride	110	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Br	bromide	93	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	S04	sulfaat	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Ca	calcium	13000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Br	bromide	63	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM2	Br	bromide	6,3	Br	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	F	fluoride	29	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	F	fluoride	2,9	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Br	bromide	2,9	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	Cl	chloride	310	mg/kg	dg	GSD
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Ca	calcium	120	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Ca	calcium	130	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Cl	chloride	300	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Cl	chloride	11	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Cl	chloride	110	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	F	fluoride	29	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	S04	sulfaat	3810	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	K	kaliium	2500	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	K	kaliium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	K	kaliium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	S04	sulfaat	1700	mg/kg	LS-10dg	GSD
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Na	natrium	2400	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Na	natrium	970	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Na	natrium	97000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	F	fluoride	34	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	F	fluoride	26,5	mg/kg	dg	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	S04	sulfaat	3820	mg/kg	dg	GSD
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	S04	sulfaat	3830	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Br	bromide	63	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	F	fluoride	8,7	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	S04	sulfaat	1900	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Br	bromide	93	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	Br	bromide	90	mg/kg	dg	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	Br	bromide	46	mg/kg	LS-10dg	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	Cl	chloride	195	mg/kg	LS-10dg	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-02	F	fluoride	18,85	mg/kg	LS-10dg	GSD
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	S04	sulfaat	3150	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Br	bromide	29	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Cl	chloride	28	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	F	fluoride	8,7	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	F	fluoride	0,87	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	K	kaliium	2400	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	K	kaliium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Ca	calcium	12000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Na	natrium	1200	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	Na	natrium	120000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	S04	sulfaat	3830	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	S04	sulfaat	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	S04	sulfaat	190	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-02	2	onder	nee	04-02_MM2	K	kaliium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Br	bromide	25	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	S04	sulfaat	240	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Br	bromide	34	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Cl	chloride	105	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	S04	sulfaat	2880	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Ca	calcium	270	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Na	natrium	110000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Cl	chloride	120	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	S04	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	45	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	3,7	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	0,37	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Ca	calcium	56000	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Cl	chloride	120	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Cl	chloride	12	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Br	bromide	87	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Br	bromide	34	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Br	bromide	25	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Br	bromide	2,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Ca	calcium	42000	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Ca	calcium	560	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	S04	sulfaat	2400	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	S04	sulfaat	2880	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Cl	chloride	12	mg/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	K	kaliium	2300	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	K	kaliium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Na	natrium	1400	mg/kg	dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Na	natrium	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	K	kaliium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT	
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Ca	calcium	56000	ug/l	LS-10nf	NVT	
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster	04-01	F	fluoride	17,5	mg/kg	dg	GSD
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Cl	chloride	170	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	3,7	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	S04	sulfaat	760	mg/kg	LS-10dg	GSD	
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster	04-01	Br	bromide	39,5	mg/kg	dg	GSD
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster	04-01	Cl	chloride	137,5	mg/kg	dg	GSD
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	45	mg/kg	dg	GSD	
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster	04-01	S04	sulfaat	3015	mg/kg	dg	GSD
4A	04-01	toets										

4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Cl	chloride		12	mg/kg	LS-10dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	K	kaliium		3100	mg/kg	dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	K	kaliium		8000	ug/l	LS-10nf	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Na	natrium		2000	mg/kg	dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Na	natrium		15000	ug/l	LS-10nf	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	SO4	sulfaat		3150	mg/kg	dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	SO4	sulfaat		760	mg/kg	LS-10dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Na	natrium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	F	fluoride		1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	SO4	sulfaat		76	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Br	bromide		87	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cl	chloride		160	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Br	bromide		45	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat		2900	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	F	fluoride		28	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat		230	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Cl	chloride		310	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cl	chloride		300	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat		2300	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Br	bromide		89	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	F	fluoride		26	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	SO4	sulfaat		3570	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat		2300	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	F	fluoride		21	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Br	bromide		53,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Cl	chloride		190	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cl	chloride		300	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	K	kaliium		2400	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	F	fluoride		19,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Cl	chloride		320	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	F	fluoride		24	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	SO4	sulfaat		4240	mg/kg	dg	GSD
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Br	bromide		62	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Cl	chloride		220	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	SO4	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Br	bromide		45	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Br	bromide		4,5	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Br	bromide		87	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ca	calcium		84	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat		2900	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cl	chloride		16	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	F	fluoride		28	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	F	fluoride		1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	K	kaliium		2500	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	K	kaliium		230	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	K	kaliium		23000	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Na	natrium		2700	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Na	natrium		1700	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Na	natrium		170000	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ca	calcium		48000	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	K	kaliium	<	60	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Br	bromide		0,21	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Ca	calcium		51000	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Ca	calcium		320	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Ca	calcium		32000	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Cl	chloride		200	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Cl	chloride		30	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Cl	chloride		3	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	F	fluoride		21	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Br	bromide		91	mg/kg	dg	GSD
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Br	bromide		54	mg/kg	dg	NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ca	calcium		8400	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	SO4	sulfaat	<	2570	mg/kg	dg	GSD
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	K	kaliium		4500	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Na	natrium		1600	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Na	natrium		99	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Na	natrium		9900	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	SO4	sulfaat		3970	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	SO4	sulfaat		650	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	SO4	sulfaat		65	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Br	bromide		54	mg/kg	dg	GSD
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Cl	chloride		200	mg/kg	dg	GSD
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	F	fluoride		21	mg/kg	dg	GSD
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	SO4	sulfaat		3970	mg/kg	dg	GSD
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	F	fluoride		1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	K	kaliium		1900	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Br	bromide		12	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Br	bromide		35	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Br	bromide		3,5	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ca	calcium		42000	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ca	calcium		560	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ca	calcium		56000	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cl	chloride		540	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cl	chloride		54	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	F	fluoride		17	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Br	bromide		2,1	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	F	fluoride		1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	SO4	sulfaat		2250	mg/kg	LS-10dg	GSD
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	K	kaliium		170	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	K	kaliium		17000	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Na	natrium		880	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Na	natrium		980	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Na	natrium		98000	ug/l	LS-10nf	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	SO4	sulfaat		2570	mg/kg	dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	SO4	sulfaat		2500	mg/kg	LS-10dg	NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	SO4	sulfaat		250	mg/l	LS-10nf	NVT

AB	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Br	bromide		12	mg/kg	dg	GSD
AB	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
AB	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
AB	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Ca	calcium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Na	natrium		110000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	F	fluoride		21	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat		2570	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide		27	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride		120	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat		2100	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Br	bromide		19	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Br	bromide		21	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Br	bromide		2.1	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Ca	calcium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride		87	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride		9	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	F	fluoride		16	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	F	fluoride		1.8	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	K	kallium		2100	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	K	kallium		220	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	K	kallium		22000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Na	natrium		1500	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Na	natrium		1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Ca	calcium		42000	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cl	chloride		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide		23	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide		27	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide		2.7	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ca	calcium		46000	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ca	calcium		280	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ca	calcium		28000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride		120	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	F	fluoride		21	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide		23	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	F	fluoride		1.8	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	K	kallium		2200	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	K	kallium		210	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	K	kallium		21000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Na	natrium		1500	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Na	natrium		920	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Na	natrium		92000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat		2570	mg/kg	dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat		2100	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat		210	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride		12	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	K	kallium		240	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Br	bromide		91	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Br	bromide		62	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Br	bromide		6.2	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Ca	calcium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Ca	calcium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Cl	chloride		320	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Cl	chloride		220	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Cl	chloride		22	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	SO4	sulfaat		2050	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	K	kallium		2000	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	F	fluoride		24	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	K	kallium		24000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Na	natrium		2000	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Na	natrium		1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Na	natrium		140000	ug/l	LS-10nf	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	SO4	sulfaat		4240	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	SO4	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	SO4	sulfaat		220	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat		2750	mg/kg	dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	F	fluoride		21	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Br	bromide		19	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	NVT
AB	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	F	fluoride		2.1	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat		200	mg/l	LS-10nf	NVT
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	F	fluoride		16	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat		2750	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Br	bromide		21	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride		87	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	Br	bromide		24	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	F	fluoride		18,5	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	Cl	chloride		103,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	Br	bromide		21	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	SO4	sulfaat		2660	mg/kg	dg	GSD
AB	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	SO4	sulfaat		3410	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Br	bromide		47	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	F	fluoride		29	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Cl	chloride		160	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Br	bromide		41	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Cl	chloride		170	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	SO4	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Br	bromide		43	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	SO4	sulfaat		220	mg/l	LS-10nf	NVT
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	F	fluoride		25	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	SO4	sulfaat		2200	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Cl	chloride		165	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Br	bromide		67,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	SO4	sulfaat		3435	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	SO4	sulfaat		3410	mg/kg	dg	NVT
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	F	fluoride		28	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Cl	chloride		245	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	F	fluoride		23,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Ca	calcium		24000	ug/l	LS-10nf	NVT
AC	04-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-06 D	SO4	sulfaat		3430	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	SO4	sulfaat		3000	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride		170	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	SO4	sulfaat		3460	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide		88	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride		320	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	F	fluoride		22	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	SO4	sulfaat		3800	mg/kg	LS-10dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Br	bromide		41	mg/kg	dg	NVT
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Br	bromide		47	mg/kg	LS-10dg	NVT
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Br	bromide		4,7	mg/l	LS-10nf	NVT
AC	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	F	fluoride		27	mg/kg	dg	GSD
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Ca	calcium		240	mg/kg	LS-10dg	NVT
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Na	natrium		110000	ug/l	LS-10nf	NVT
AC	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Cl	chloride		160			

4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Na	natrium	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Ca	calcium	42000	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Na	natrium	2000	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ca	calcium	46000	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ca	calcium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ca	calcium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cl	chloride	730	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cl	chloride	73	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	F	fluoride	15	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	F	fluoride	23	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	F	fluoride	2,3	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	K	kallium	2300	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-06 D	Cl	chloride	240	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	K	kallium	35000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Br	bromide	62	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Na	natrium	3300	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Na	natrium	330000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	SO4	sulfaat	3390	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	SO4	sulfaat	5200	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Br	bromide	62	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	SO4	sulfaat	520	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	SO4	sulfaat	3390	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-06 D	Br	bromide	67,5	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-06 D	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide	45	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	K	kallium	350	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	K	kallium	27000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Br	bromide	90	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Br	bromide	9	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ca	calcium	40000	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ca	calcium	600	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ca	calcium	60000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cl	chloride	260	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cl	chloride	370	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cl	chloride	37	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Br	bromide	18	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	K	kallium	270	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Br	bromide	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Na	natrium	2100	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Na	natrium	2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Na	natrium	220000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	SO4	sulfaat	3470	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	SO4	sulfaat	5100	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	SO4	sulfaat	510	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Br	bromide	73	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cl	chloride	260	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	SO4	sulfaat	3470	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Br	bromide	73	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Cl	chloride	130	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat	2700	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	SO4	sulfaat	3110	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Br	bromide	33	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cl	chloride	130	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Br	bromide	31	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Br	bromide	3,5	mg/l	LS-10dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Ca	calcium	46000	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Ca	calcium	640	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Cl	chloride	150	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Br	bromide	47	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Cl	chloride	13	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	F	fluoride	24	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	K	kallium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	K	kallium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Na	natrium	1400	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Na	natrium	780	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Na	natrium	78000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat	2960	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Ca	calcium	64000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	F	fluoride	2,1	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Br	bromide	47	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Br	bromide	33	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Br	bromide	3,3	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Ca	calcium	430	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Ca	calcium	43000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cl	chloride	130	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cl	chloride	13	mg/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	F	fluoride	26	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Na	natrium	1700	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	K	kallium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Na	natrium	760	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Na	natrium	76000	ug/l	LS-10nf	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	SO4	sulfaat	3110	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	SO4	sulfaat	220	mg/l	LS-10nf	NVT

4C	04-05	1		top	nee	04-05_MM1	F	fluoride		26	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	K	kallium		2500	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 04-05 D	SO4	sulfaat		3270	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide		45	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide		88	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide		8,8	mg/l	LS-10mf	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ca	calcium		370	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ca	calcium		37000	ug/l	LS-10mf	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride		170	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride		320	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride		32	mg/l	LS-10mf	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	F	fluoride		27	mg/kg	dg	NVT
4C	04-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 04-05 D	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	F	fluoride		2,2	mg/l	LS-10mf	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	K	kallium		26000	ug/l	LS-10mf	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	K	kallium		260	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Na	natrium		1900	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Na	natrium		190000	ug/l	LS-10mf	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	SO4	sulfaat		3460	mg/kg	dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	SO4	sulfaat		3800	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	SO4	sulfaat		380	mg/l	LS-10mf	NVT
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat		270	mg/l	LS-10mf	NVT
4C	04-05	1		top	nee	04-05_MM1	K	kallium		150	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	F	fluoride		22	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat		2960	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	Br	bromide		31	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Na	natrium		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
4C	04-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Cl	chloride		152,5	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	F	fluoride		24	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	Br	bromide		35	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	Cl	chloride		130	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	2		top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat		2700	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	Br	bromide		39	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	Cl	chloride		147,5	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	F	fluoride		20	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	SO4	sulfaat		2450	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	Br	bromide		34	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	SO4	sulfaat		3035	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Br	bromide		33	mg/kg	dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	Cl	chloride		130	mg/kg	LS-10dg	GSD
4C	04-05	toets		top	nee	Toetsmonster 04-05	F	fluoride		25	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Cl	chloride		470	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Br	bromide		23	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Br	bromide		110	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	SO4	sulfaat		3300	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Cl	chloride		86	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Br	bromide		130	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Br	bromide		85	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Cl	chloride		470	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Br	bromide		8,5	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Ca	calcium		16000	ug/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Ca	calcium		46000	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Ca	calcium		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	SO4	sulfaat		1000	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Br	bromide		23	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Br	bromide		2,3	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	F	fluoride		17,5	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Cl	chloride		520	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Ca	calcium		110	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Ca	calcium		11000	ug/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Cl	chloride		9	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	SO4	sulfaat		100	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	K	kallium		68	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	K	kallium		6800	ug/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Na	natrium		2900	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Na	natrium		580	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Na	natrium		58000	ug/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	SO4	sulfaat		3300	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	SO4	sulfaat		1000	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Cl	chloride		86	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat		3660	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Br	bromide		85	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Cl	chloride	<	0,07	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cl	chloride		495	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	SO4	sulfaat		3480	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	Br	bromide		120	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Br	bromide		130	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	Br	bromide		54	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cl	chloride		43,035	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	F	fluoride		13,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-08	SO4	sulfaat		1500	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	Br	bromide		110	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	1		onder	nee	04-08_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Na	natrium		150000	ug/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Cl	chloride	<	1	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	F	fluoride		12	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	F	fluoride		1,2	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	K	kallium		2200	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	K	kallium		170	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	K	kallium		17000	ug/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Na	natrium		1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Cl	chloride		520	mg/kg	dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat		3660	mg/kg	dg	GSD
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat		2000	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat		200	mg/l	LS-10mf	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Cl	chloride	<	0,1	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-08	2		onder	nee	04-08_MM2	Na	natrium		2800	mg/kg	dg	NVT
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	Br	bromide		2,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM2	Ca	calcium		27000	ug/l	LS-10mf	NVT
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	Br	bromide		52	mg/kg	dg	GSD
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	Cl	chloride		190	mg/kg	dg	GSD
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	dg	GSD
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	SO4	sulfaat		2730	mg/kg	dg	GSD
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	SO4	sulfaat		920	mg/kg	LS-10dg	NVT
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	SO4	sulfaat		2730	mg/kg	dg	NVT
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	Cl	chloride	<	0,07	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	GSD
4D	04-07	1		top	nee	04-07_MM1	SO4	sulfaat					

AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	Cl	chloride	<	1	mg/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	F	fluoride		1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	K	kallium		2200	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	K	kallium		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	K	kallium		16000	ug/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	Na	natrium		1600	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	Na	natrium		350	mg/kg	LS-10dg	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	Na	natrium		35000	ug/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	Ca	calcium		24000	ug/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster	Br	bromide		58,5	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat		2570	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Br	bromide		34	mg/kg	LS-10dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cl	chloride		140	mg/kg	LS-10dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	LS-10dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cl	chloride		230	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster	F	fluoride		18,5	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster	SO4	sulfaat		2650	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster	Br	bromide		18,25	mg/kg	LS-10dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cl	chloride		230	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	1	top	nee	04-07_MM1	Cl	chloride		190	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster	Cl	chloride		70,035	mg/kg	LS-10dg	GSD
AD	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
AD	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster	Cl	chloride		210	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	K	kallium		16000	ug/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	LS-10dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Br	bromide		65	mg/kg	dg	GSD
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	F	fluoride		1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	K	kallium		2600	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cl	chloride		14	mg/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cl	chloride		140	mg/kg	LS-10dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Na	natrium		2100	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Na	natrium		730	mg/kg	LS-10dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Na	natrium		73000	ug/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat		2570	mg/kg	dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10nf	NVT
AD	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	K	kallium		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Cl	chloride		420	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	K	kallium		22000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	K	kallium		220	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	K	kallium		2200	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	F	fluoride		1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Cl	chloride		240	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Br	bromide		5,8	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Ca	calcium		18000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Cl	chloride		420	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Ca	calcium		180	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Br	bromide		58	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Ca	calcium		39000	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Cl	chloride		24	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	SO4	sulfaat		4110	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Cl	chloride		420	mg/kg	LS-10dg	GSD
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Br	bromide		58	mg/kg	LS-10dg	GSD
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	F	fluoride		19	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	K	kallium		13000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Br	bromide		110	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	SO4	sulfaat		230	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Br	bromide		110	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Na	natrium		2400	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	SO4	sulfaat		2300	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	SO4	sulfaat		4110	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Na	natrium		140000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Ca	calcium		20000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	K	kallium		2000	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	F	fluoride		1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Cl	chloride		7	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Na	natrium		440	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Cl	chloride		480	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Na	natrium		44000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Ca	calcium		200	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Ca	calcium		33000	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Ca	calcium		120	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Br	bromide		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Br	bromide		1,8	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Cl	chloride		73	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	LS-10dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Cl	chloride		73	mg/kg	LS-10dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Br	bromide		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	SO4	sulfaat		3420	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Cl	chloride		480	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	K	kallium		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Na	natrium		2400	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Br	bromide		120	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	SO4	sulfaat		94	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	SO4	sulfaat		940	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	SO4	sulfaat		3420	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	SO4	sulfaat		940	mg/kg	LS-10dg	GSD
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Cl	chloride		340	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	K	kallium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	K	kallium		2600	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	F	fluoride		1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	F	fluoride		13	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cl	chloride		350	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Cl	chloride		280	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Na	natrium		1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Ca	calcium		12000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Ca	calcium		51000	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Br	bromide		70	mg/kg	LS-10dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Br	bromide		81	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	SO4	sulfaat		3060	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Br	bromide		7	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Cl	chloride		28	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Cl	chloride		340	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	F	fluoride		1,4	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10	1	onder	nee	04-10_MM1	Br	bromide		120	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	SO4	sulfaat		3355	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	F	fluoride		14,5	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	Cl	chloride		345	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster	Br	bromide		83,5	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	K	kallium		19000	ug/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	F	fluoride		14	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Na	natrium		2700	mg/kg	dg	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Br	bromide		81	mg/kg	dg	GSD
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	SO4	sulfaat		230	mg/l	LS-10nf	NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10							

4E	04-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-10	Cl	chloride		450	mg/kg	dg	GSD
4E	04-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-10	Br	bromide		115	mg/kg	dg	GSD
4E	04-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-10	Br	bromide		38	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	F	fluoride		14	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	SO4	sulfaat		240	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	SO4	sulfaat		2400	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	SO4	sulfaat		3060	mg/kg	dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Na	natrium		140000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Na	natrium		1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Na	natrium		2100	mg/kg	dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Br	bromide		7,4	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	K	kaliium		2000	mg/kg	dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Ca	calcium		41000	mg/kg	dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	F	fluoride		15	mg/kg	dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cl	chloride		30	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cl	chloride		300	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cl	chloride		350	mg/kg	dg	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Ca	calcium		20000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-10	2	onder	nee	04-10_MM2	SO4	sulfaat		2300	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	K	kaliium		20000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	K	kaliium		200	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	K	kaliium		130	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	K	kaliium		2300	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	F	fluoride		1,7	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	F	fluoride		20	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Br	bromide		14	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Cl	chloride		6	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Na	natrium		410	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Cl	chloride		61	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Ca	calcium		57000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Ca	calcium		570	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Ca	calcium		45000	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide		31	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Cl	chloride		61	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Br	bromide		14	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	SO4	sulfaat		3030	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	F	fluoride		20	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Br	bromide		31	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	K	kaliium		13000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Na	natrium		1600	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	SO4	sulfaat		3030	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Na	natrium		41000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Br	bromide		31	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	K	kaliium		160	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	K	kaliium		3100	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	F	fluoride		1,8	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	F	fluoride		20	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Br	bromide		14	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride		100	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Na	natrium		710	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ca	calcium		73000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ca	calcium		730	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ca	calcium		58000	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide		2,2	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide		22	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-09 D	SO4	sulfaat		2820	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride		10	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	SO4	sulfaat		2900	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	F	fluoride		18	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride		100	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	SO4	sulfaat		3070	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide		31	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	K	kaliium		16000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	F	fluoride		20	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Na	natrium		2200	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	SO4	sulfaat		290	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	SO4	sulfaat		2900	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	SO4	sulfaat		3070	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Na	natrium		71000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide		22	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ca	calcium		52000	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	F	fluoride		16	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cl	chloride		11	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cl	chloride		110	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cl	chloride	<	150	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM1	Br	bromide		22	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ca	calcium		280	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Na	natrium		1300	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Br	bromide		2,3	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Br	bromide		23	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Br	bromide		23	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	SO4	sulfaat		2850	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	F	fluoride		16	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ca	calcium		28000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Br	bromide		23	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	2	top	nee	04-09_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-09 D	F	fluoride		16,5	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Br	bromide		22,5	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	SO4	sulfaat		2790	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	F	fluoride		1,6	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	K	kaliium		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	SO4	sulfaat		190	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	SO4	sulfaat		1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	SO4	sulfaat		2790	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Na	natrium		78000	ug/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Na	natrium		790	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	K	kaliium		2200	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	F	fluoride		17	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	F	fluoride		20	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ca	calcium		62000	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Br	bromide		1,1	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Br	bromide		11	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Br	bromide		22	mg/kg	dg	NVT
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	F	fluoride		17,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ca	calcium		300	mg/kg	LS-10dg	NVT
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	SO4	sulfaat		3050	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	SO4	sulfaat		2400	mg/kg	LS-10dg	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Cl	chloride	<	105	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Br	bromide		31	mg/kg	dg	GSD
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	SO4	sulfaat		100	mg/l	LS-10mf	NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	K	kaliium		19000			

AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	S04	sulfaat	2730	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Br	bromide	69	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	S04	sulfaat	270	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Br	bromide	74	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cl	chloride	460	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Br	bromide	67	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Ca	calcium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Ca	calcium	66000	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	S04	sulfaat	2700	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Br	bromide	20	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Br	bromide	2	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	S04	sulfaat	2700	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Br	bromide	74	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Br	bromide	7,4	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	S04	sulfaat	3120	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Ca	calcium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Ca	calcium	37000	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Ca	calcium	290	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Ca	calcium	29000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cl	chloride	46	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	S04	sulfaat	2730	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	F	fluoride	1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	K	kallium	1900	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	K	kallium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Na	natrium	2300	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Na	natrium	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Na	natrium	140000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cl	chloride	460	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	F	fluoride	13	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	S04	sulfaat	3910	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Br	bromide	20	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Cl	chloride	100	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	F	fluoride	10	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	S04	sulfaat	1300	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	Br	bromide	68	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	Cl	chloride	325	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	F	fluoride	13	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	Br	bromide	47	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	S04	sulfaat	2000	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Br	bromide	69	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-12	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Na	natrium	640	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Cl	chloride	100	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Cl	chloride	10	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	F	fluoride	13	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	F	fluoride	10	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	F	fluoride	1	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	K	kallium	2300	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Cl	chloride	330	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Na	natrium	2400	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Br	bromide	67	mg/kg	dg	GSD
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Na	natrium	64000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	S04	sulfaat	3510	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	S04	sulfaat	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	S04	sulfaat	130	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Cl	chloride	330	mg/kg	dg	NVT
AF	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	K	kallium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	580	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Br	bromide	63	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	290	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	S04	sulfaat	3660	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ca	calcium	20000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Br	bromide	61	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	S04	sulfaat	2300	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Br	bromide	52	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Br	bromide	22	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ca	calcium	56000	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ca	calcium	300	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	S04	sulfaat	1800	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Br	bromide	61	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ca	calcium	46000	ug/kg	dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ca	calcium	250	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ca	calcium	25000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	290	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Br	bromide	63	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	58	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	S04	sulfaat	2500	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	K	kallium	2200	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	K	kallium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	K	kallium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Na	natrium	2200	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	S04	sulfaat	250	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	580	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	Br	bromide	57,5	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	S04	sulfaat	4150	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Br	bromide	22	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Cl	chloride	430	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	Cl	chloride	505	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	S04	sulfaat	3905	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	S04	sulfaat	1100	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	Cl	chloride	285	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	Br	bromide	41,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	S04	sulfaat	3660	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	F	fluoride	15,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Cl	chloride	430	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Cl	chloride	43	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Br	bromide	52	mg/kg	dg	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	K	kallium	2200	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	K	kallium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	K	kallium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Na	natrium	1800	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Na	natrium	670	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	S04	sulfaat	110	mg/l	LS-10nf	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	S04	sulfaat	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	S04	sulfaat	4150	mg/kg	dg	NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Na	natrium	67000	ug/l	LS-10nf	NVT
AG	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	LS-10dg	NVT
AG	04-13	1	top	nee	04-13_MM						

4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Cl	chloride	170	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ca	calcium	200	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	71	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	10	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ca	calcium	50000	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	S04	sulfaat	180	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	S04	sulfaat	1800	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Br	bromide	39	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Ca	calcium	48000	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Ca	calcium	260	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Ca	calcium	26000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Cl	chloride	370	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Cl	chloride	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Br	bromide	3,9	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	S04	sulfaat	1800	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	K	kallium	2300	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	K	kallium	130	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	K	kallium	13000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Na	natrium	2400	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Na	natrium	830	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Na	natrium	83000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	S04	sulfaat	4650	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Cl	chloride	17	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	Br	bromide	78	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	100	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	440	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	S04	sulfaat	3100	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	Cl	chloride	345	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	F	fluoride	25	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	S04	sulfaat	4475	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	Br	bromide	69,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	Cl	chloride	305	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Br	bromide	85	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	S04	sulfaat	2450	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Na	natrium	190000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	44	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	F	fluoride	25	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	F	fluoride	2,1	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	K	kallium	2500	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	K	kallium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	K	kallium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	S04	sulfaat	4300	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Na	natrium	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	440	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	S04	sulfaat	4300	mg/kg	dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	S04	sulfaat	3100	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	S04	sulfaat	310	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	71	mg/kg	dg	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Cl	chloride	0,07	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Br	bromide	49	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	F	fluoride	23	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	S04	sulfaat	4020	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Ca	calcium	47000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Br	bromide	2,1	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	S04	sulfaat	4020	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	S04	sulfaat	1100	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Br	bromide	38	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Br	bromide	95	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Br	bromide	9,5	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Ca	calcium	470	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	S04	sulfaat	3050	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Br	bromide	2,1	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Br	bromide	0,21	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Ca	calcium	53000	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Ca	calcium	35000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Cl	chloride	0,1	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	S04	sulfaat	110	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	F	fluoride	23	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	S04	sulfaat	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	F	fluoride	1,1	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	K	kallium	2500	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	K	kallium	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	K	kallium	11000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Na	natrium	2300	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Na	natrium	270	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Na	natrium	27000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Cl	chloride	220	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Cl	chloride	1	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	S04	sulfaat	3675	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	S04	sulfaat	3330	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Br	bromide	95	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cl	chloride	460	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	F	fluoride	31	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	S04	sulfaat	5000	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Br	bromide	43,5	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	F	fluoride	18,5	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Cl	chloride	205	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cl	chloride	190	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Ca	calcium	350	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Cl	chloride	230,035	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	F	fluoride	3,1	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	F	fluoride	31	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Br	bromide	48,55	mg/kg	LS-10dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Br	bromide	38	mg/kg	dg	GSD
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cl	chloride	46	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cl	chloride	460	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	K	kallium	300	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	K	kallium	30000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	S04	sulfaat	5000	mg/kg	LS-10dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Na	natrium	1800	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	S04	sulfaat	500	mg/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	S04	sulfaat	3330	mg/kg	dg	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Na	natrium	260000	ug/l	LS-10nf	NVT
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	LS-10dg	NVT
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Ca	calcium	38000	ug/l	LS-10nf	NVT
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	K	kallium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	F	fluoride	2,2	mg/l	LS-10nf	NVT
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	F	fluoride	22	mg/kg	LS-10dg	NVT
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	K	kallium	2200			

AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	F	fluoride	22	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Cl	chloride	270	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	K	kallium	9500	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Br	bromide	97	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Br	bromide	62	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	SO4	sulfaat	3540	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	SO4	sulfaat	230	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	SO4	sulfaat	2300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	SO4	sulfaat	3540	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Na	natrium	110000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Na	natrium	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Ca	calcium	32000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	F	fluoride	2,1	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Cl	chloride	24	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Na	natrium	410	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Cl	chloride	230	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Na	natrium	41000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Ca	calcium	320	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Br	bromide	5,2	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Br	bromide	52	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	SO4	sulfaat	2300	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Br	bromide	8,3	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Cl	chloride	240	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	F	fluoride	21	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Cl	chloride	240	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Br	bromide	52	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	SO4	sulfaat	3490	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Cl	chloride	230	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	K	kallium	95	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Na	natrium	2100	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Br	bromide	51	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	SO4	sulfaat	<	2	mg/l	LS-10nf	NVT
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	SO4	sulfaat	<	0,2	mg/kg	LS-10dg	NVT
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	SO4	sulfaat	3490	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	SO4	sulfaat	<	0,14	mg/kg	LS-10dg	GSD
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Ca	calcium	28000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	K	kallium	2500	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	F	fluoride	25	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Cl	chloride	35	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Br	bromide	69	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Ca	calcium	280	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Br	bromide	83	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	SO4	sulfaat	3940	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	F	fluoride	24	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Br	bromide	96	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Cl	chloride	350	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	SO4	sulfaat	96	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Br	bromide	51	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-16 D	F	fluoride	24,5	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-16 D	SO4	sulfaat	4475	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-16 D	Cl	chloride	360	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-16 D	Br	bromide	82,5	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	SO4	sulfaat	5010	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	K	kallium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	SO4	sulfaat	280	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	SO4	sulfaat	2800	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	SO4	sulfaat	5010	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	SO4	sulfaat	300	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	2	onder	ja	04-16_D_MM2	F	fluoride	25	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	SO4	sulfaat	3515	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Br	bromide	6,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Br	bromide	64	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Br	bromide	69	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	SO4	sulfaat	1150,07	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	F	fluoride	21,5	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Cl	chloride	310	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	Br	bromide	57	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Ca	calcium	36000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	F	fluoride	20,5	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	Cl	chloride	330	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	Br	bromide	74	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	Cl	chloride	255	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	F	fluoride	2	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	SO4	sulfaat	3940	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Na	natrium	2000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	K	kallium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Ca	calcium	38000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	K	kallium	2100	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Ca	calcium	360	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	F	fluoride	20	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	F	fluoride	24	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Cl	chloride	28	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	Cl	chloride	310	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-16 D	1	onder	ja	04-16_D_MM1	K	kallium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	K	kallium	<	60000	ug/l	LS-10nf	NVT
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	K	kallium	<	60	mg/kg	LS-10dg	NVT
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	K	kallium	2300	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	F	fluoride	1,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Br	bromide	74	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	38	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Na	natrium	190000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	310	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Ca	calcium	88000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Ca	calcium	880	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Ca	calcium	48000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Br	bromide	8,8	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	SO4	sulfaat	4700	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Br	bromide	88	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	SO4	sulfaat	3560	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	310	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Na	natrium	2000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Na	natrium	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Br	bromide	74	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	SO4	sulfaat	470	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-											

AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Br	bromide	6,4	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Br	bromide	63	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Br	bromide	64	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	toets	top	ja	Toetsmonster	SO4	sulfaat	3275	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Cl	chloride	270	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Br	bromide	63	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Cl	chloride	270	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Br	bromide	64	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	SO4	sulfaat	3600	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Cl	chloride	260	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	K	kaliium	120	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	K	kaliium	12000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	SO4	sulfaat	<	2	mg/l	LS-10nf	NVT
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	SO4	sulfaat	<	0,2	mg/kg	LS-10dg	NVT
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	SO4	sulfaat	3600	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_MM1	Na	natrium	110000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Na	natrium	1100	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cl	chloride	25	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cl	chloride	250	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Br	bromide	69	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ca	calcium	820	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Na	natrium	2000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Br	bromide	5,5	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Br	bromide	5,5	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Br	bromide	77	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	SO4	sulfaat	3440	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cl	chloride	290	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ca	calcium	82000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Br	bromide	77	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	bromide	68,5	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	toets	top	ja	Toetsmonster	04-15 D	F	fluoride	18,5	mg/kg	dg	GSD
AH	04-15 D	toets	top	ja	Toetsmonster	04-15 D	Cl	chloride	305	mg/kg	dg	GSD
AH	04-15 D	toets	top	ja	Toetsmonster	04-15 D	Br	bromide	73	mg/kg	dg	GSD
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	SO4	sulfaat	3110	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cl	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	K	kaliium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	SO4	sulfaat	430	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	SO4	sulfaat	4300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	SO4	sulfaat	3110	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	K	kaliium	2200	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD	
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	Cl	chloride	285	mg/kg	dg	GSD
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Br	bromide	7,7	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Br	bromide	77	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Br	bromide	69	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	F	fluoride	16,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	Br	bromide	76	mg/kg	LS-10dg	GSD
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ca	calcium	350	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	F	fluoride	15,5	mg/kg	dg	GSD
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	SO4	sulfaat	2350,07	mg/kg	LS-10dg	GSD
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	SO4	sulfaat	3580	mg/kg	dg	GSD
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	SO4	sulfaat	320	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM2	K	kaliium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	K	kaliium	2700	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	SO4	sulfaat	3200	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	SO4	sulfaat	3440	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster	04-15	Cl	chloride	325	mg/kg	LS-10dg	GSD
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ca	calcium	35000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Na	natrium	2300	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	K	kaliium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cl	chloride	32	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cl	chloride	290	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	K	kaliium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT	
AH	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	GSD	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	190	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	SO4	sulfaat	3580	mg/kg	dg	GSD	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	76	mg/kg	dg	GSD	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	41	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	SO4	sulfaat	2300	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Br	bromide	120	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Ca	calcium	34000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Ca	calcium	340	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ca	calcium	29000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM2	Br	bromide	15	mg/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Ca	calcium	43000	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Br	bromide	150	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	4,1	mg/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	SO4	sulfaat	3740	mg/kg	dg	GSD
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Cl	chloride	550	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ca	calcium	290	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	320	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	19	mg/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	190	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	SO4	sulfaat	230	mg/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	K	kaliium	2400	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	K	kaliium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	K	kaliium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Na	natrium	990	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Na	natrium	99000	ug/l	LS-10nf	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	SO4	sulfaat	3500	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	SO4	sulfaat	2300	mg/kg	LS-10dg	NVT	
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	Br	bromide	98	mg/kg	dg	GSD
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	SO4	sulfaat	3900	mg/kg	dg	GSD	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Br	bromide	150	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Cl	chloride	610	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	SO4	sulfaat	4900	mg/kg	LS-10dg	GSD	
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	Cl	chloride	435	mg/kg	dg	GSD
AI	04-18	2	onder	nee	Toetsmonster	04-18	Br	bromide	120	mg/kg	dg	GSD
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	F	fluoride	17	mg/kg	dg	GSD
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	Br	bromide	95,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	Cl	chloride	400	mg/kg	LS-10dg	GSD
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	F	fluoride	17,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AI	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster	04-18	SO4	sulfaat	3600	mg/kg	LS-10dg	GSD
AI	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	76	mg/kg	dg	NVT	
AI	04-17	toets	top	nee								

41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	K	kallium	2600	mg/kg	dg	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	K	kallium	200	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	K	kallium	20000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Na	natrium	2900	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Cl	chloride	550	mg/kg	dg	GSD
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	SO4	sulfaat	3900	mg/kg	dg	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	SO4	sulfaat	4900	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	SO4	sulfaat	490	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Cl	chloride	610	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Na	natrium	3100	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cl	chloride	460	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cl	chloride	620	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	SO4	sulfaat	5310	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Ca	calcium	43000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	SO4	sulfaat	5310	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	SO4	sulfaat	3900	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Br	bromide	69	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Br	bromide	63	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Br	bromide	6,3	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Ca	calcium	430	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	41	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Br	bromide	11	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Ca	calcium	44000	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Ca	calcium	440	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cl	chloride	620	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	SO4	sulfaat	390	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	SO4	sulfaat	3900	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	K	kallium	2400	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	K	kallium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	K	kallium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Na	natrium	3300	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Na	natrium	2000	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Na	natrium	200000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cl	chloride	460	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cl	chloride	46	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	SO4	sulfaat	4630	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	3950	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Br	bromide	63	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	3200	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Br	bromide	104,5	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Cl	chloride	300	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	F	fluoride	18,5	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Cl	chloride	460	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Br	bromide	86,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Cl	chloride	300	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Ca	calcium	44000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Cl	chloride	280	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Cl	chloride	28	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Cl	chloride	370	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Br	bromide	69	mg/kg	dg	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	F	fluoride	19	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	K	kallium	2500	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	K	kallium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	K	kallium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	320	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	3200	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	3950	mg/kg	dg	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Na	natrium	140000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Na	natrium	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Na	natrium	3600	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Cl	chloride	92	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	K	kallium	23000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	K	kallium	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	K	kallium	1900	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	F	fluoride	1,1	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Ca	calcium	28000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Cl	chloride	920	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Cl	chloride	530	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Na	natrium	360000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Ca	calcium	280	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Ca	calcium	41000	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Cl	chloride	530	mg/kg	dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	SO4	sulfaat	5500	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Na	natrium	2700	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Br	bromide	22	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-20 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	SO4	sulfaat	4050	mg/kg	dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	F	fluoride	11	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Cl	chloride	920	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Br	bromide	130	mg/kg	dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	SO4	sulfaat	4310	mg/kg	dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	SO4	sulfaat	4310	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	SO4	sulfaat	550	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	SO4	sulfaat	5500	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Br	bromide	220	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Cl	chloride	43	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Na	natrium	2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	K	kallium	17000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	K	kallium	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	K	kallium	2000	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Na	natrium	220000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	SO4	sulfaat	280	mg/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Cl	chloride	500	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Ca	calcium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Ca	calcium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Ca	calcium	69000	mg/kg	dg	NVT
41	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	Br	bromide	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Cl	chloride	500	mg/kg	dg	GSD
41	04-20	2	onder	nee	04-20_MM2	Br	bromide	130	mg/kg	dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	SO4	sulfaat	2800	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Br	bromide	10	mg/l	LS-10nf	GSD
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Br	bromide	100	mg/kg	LS-10dg	GSD
41	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	SO4	sulfaat	4040	mg/kg	dg	N

AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	SO4	sulfaat	4490	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	Cl	chloride	580	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	SO4	sulfaat	380	mg/kg	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	nee	04-20_MM1	Br	bromide	100	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	F	fluoride	15	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Cl	chloride	575	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Br	bromide	140	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	SO4	sulfaat	3610	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	K	kaliium	2000	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	Br	bromide	140	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	K	kaliium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	SO4	sulfaat	3800	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	SO4	sulfaat	3610	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	Na	natrium	260000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	Na	natrium	2600	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	SO4	sulfaat	190	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	2	onder	ja	04-20_D_MM2	Cl	chloride	580	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	SO4	sulfaat	4175	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Br	bromide	6,1	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Br	bromide	61	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Br	bromide	140	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	SO4	sulfaat	4150	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Cl	chloride	570	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	Br	bromide	160	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Ca	calcium	14000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	F	fluoride	14,5	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	Cl	chloride	515	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	Br	bromide	125	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-20	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-20	Cl	chloride	675	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	F	fluoride	1,3	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	SO4	sulfaat	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	SO4	sulfaat	4490	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Na	natrium	130000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Na	natrium	1300	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Na	natrium	3400	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	K	kaliium	12000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Ca	calcium	46000	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	K	kaliium	2800	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Ca	calcium	140	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	F	fluoride	13	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	F	fluoride	16	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Cl	chloride	23	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Cl	chloride	230	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	Cl	chloride	570	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20 D	1	onder	ja	04-20_D_MM1	K	kaliium	120	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Cl	chloride	370	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	K	kaliium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	K	kaliium	2500	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	F	fluoride	1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	SO4	sulfaat	3500	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Na	natrium	1600	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Ca	calcium	32000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Ca	calcium	320	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Ca	calcium	45000	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Br	bromide	7,3	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Br	bromide	73	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Cl	chloride	32	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Cl	chloride	370	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Br	bromide	73	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	SO4	sulfaat	3370	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	F	fluoride	14	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Br	bromide	86	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	K	kaliium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Na	natrium	2700	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	SO4	sulfaat	280	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	SO4	sulfaat	2800	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	SO4	sulfaat	3370	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Na	natrium	160000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	F	fluoride	27	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ca	calcium	450	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	F	fluoride	2,7	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	F	fluoride	27	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	F	fluoride	30	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	31	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	310	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Br	bromide	86	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ca	calcium	45000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	K	kaliium	16000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	7,9	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	79	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	94	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Br	bromide	120	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cl	chloride	390	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	SO4	sulfaat	350	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	310	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	79	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	SO4	sulfaat	3610	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	F	fluoride	30	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	94	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	K	kaliium	2800	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	K	kaliium	160	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	SO4	sulfaat	3500	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	SO4	sulfaat	3610	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Na	natrium	150000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Na	natrium	1500	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Na	natrium	3200	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	410	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ca	calcium	430	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	F	fluoride	1,6	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	F	fluoride	16	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	F	fluoride	18	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cl	chloride	32	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cl	chloride	320	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ca	calcium	43000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Na	natrium	1400	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ca	calcium	53000	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Br	bromide	8,4	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Br	bromide	84	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Br	bromide	85	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	SO4	sulfaat	4470	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	F	fluoride	24	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cl	chloride	380	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	SO4	sulfaat	4520	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Br	bromide	90	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	Cl	chloride	405	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	Br	bromide	92	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	2	top								

AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	SO4	sulfaat	4570	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ca	calcium	190	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ca	calcium	48000	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Br	bromide	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Br	bromide	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	SO4	sulfaat	3150	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cl	chloride	315	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ca	calcium	19000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	SO4	sulfaat	3490	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Br	bromide	99	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Br	bromide	99	mg/kg	dg	GSD
AJ	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Na	natrium	3100	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Br	bromide	76	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	K	kallium	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Na	natrium	53000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	F	fluoride	19,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	SO4	sulfaat	1000	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cl	chloride	430	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	SO4	sulfaat	100	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	SO4	sulfaat	4470	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	K	kallium	11000	ug/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Na	natrium	530	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	F	fluoride	24	mg/kg	dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cl	chloride	8	mg/l	LS-10nf	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cl	chloride	75	mg/kg	LS-10dg	NVT
AJ	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Na	natrium	2800	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	SO4	sulfaat	3740	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	210	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cl	chloride	890	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	180	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Ca	calcium	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cl	chloride	800	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	SO4	sulfaat	5000	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Br	bromide	220	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Ca	calcium	42000	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	SO4	sulfaat	500	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cl	chloride	890	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Br	bromide	11	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	F	fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	180	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	18	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Br	bromide	215	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Ca	calcium	18000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ca	calcium	42000	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ca	calcium	280	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ca	calcium	28000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cl	chloride	80	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	F	fluoride	14	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	SO4	sulfaat	5000	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	F	fluoride	1,2	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	K	kallium	240	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	K	kallium	24000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Na	natrium	4300	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Na	natrium	960	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Na	natrium	96000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	SO4	sulfaat	3740	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cl	chloride	800	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Cl	chloride	870	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	F	fluoride	13	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	3910	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Br	bromide	110	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Cl	chloride	440	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	F	fluoride	13,5	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	SO4	sulfaat	3825	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Br	bromide	145	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Cl	chloride	620	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	F	fluoride	13,5	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	210	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	F	fluoride	1,9	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Na	natrium	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Cl	chloride	440	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Cl	chloride	44	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	F	fluoride	13	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	F	fluoride	15	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	F	fluoride	1,5	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	K	kallium	210	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Cl	chloride	850	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Na	natrium	4200	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Br	bromide	220	mg/kg	dg	GSD
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Na	natrium	190000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	3910	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	3000	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	300	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Cl	chloride	850	mg/kg	dg	NVT
AK	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	K	kallium	21000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	170	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	63	mg/kg	dg	GSD
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	300	mg/kg	dg	GSD
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	GSD
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	3550	mg/kg	dg	GSD
AK	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ca	calcium	47000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	40	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	3550	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Br	bromide	58	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Br	bromide	2,4	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Br	bromide	2,4	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ca	calcium	47000	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	K	kallium	150	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	17	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	SO4	sulfaat	4000	mg/kg	LS-10dg	GSD
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	63	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	40	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	4	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ca	calcium	53000	ug/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ca	calcium	440	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ca	calcium	44000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	220	mg/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	170	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	2200	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	F	fluoride	22	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	F	fluoride	19	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	K	kallium	2700	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	K	kallium	15000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Na	natrium	2500	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Na	natrium	900	mg/kg	LS-10dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Na	natrium	90000	ug/l	LS-10nf	NVT
AK	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cl	chloride	270	mg/kg	dg	NVT
AK	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	300	mg/kg	dg	

4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	F	fluoride	21	mg/kg	dg	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cl	chloride	285	mg/kg	dg	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Br	bromide	32	mg/kg	LS-10dg	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cl	chloride	135	mg/kg	LS-10dg	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	F	fluoride	18	mg/kg	LS-10dg	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Na	natrium	640	mg/kg	LS-10dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cl	chloride	100	mg/kg	LS-10dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cl	chloride	10	mg/l	LS-10nf	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	F	fluoride	20	mg/kg	dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	F	fluoride	17	mg/kg	LS-10dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	F	fluoride	1,7	mg/l	LS-10nf	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	K	kallium	2600	mg/kg	dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	K	kallium	97	mg/kg	LS-10dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cl	chloride	270	mg/kg	dg	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Na	natrium	2300	mg/kg	dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Br	bromide	58	mg/kg	dg	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Na	natrium	64000	ug/l	LS-10nf	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	SO4	sulfaat	3720	mg/kg	dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	SO4	sulfaat	1900	mg/kg	LS-10dg	NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	SO4	sulfaat	190	mg/l	LS-10nf	NVT
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	SO4	sulfaat	2050	mg/kg	LS-10dg	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	K	kallium	9700	ug/l	LS-10nf	NVT