

Transectnaam	Partij	tij-monsternum	top- onder	duplo	toetsobjectlokaal	Parametercode	parameteromschrijv	Limietsymbool	Numerieke waarde	Eenheidcode	joedanigheidcode	bewerkingmethodecode
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kaliom		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	LS-10dg	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	kaliom		120	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kaliom		2300	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	kaliom		12000	ug/l	LS-10nf	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kaliom		120	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kaliom		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	1	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	1	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide		7,2	mg/kg	LS-10dg	NVT
1A	01-01	2	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	Cl	GSD	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		1900	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		1500	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	kaliom		2100	mg/kg	dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	K	kaliom		190	mg/kg	LS-10dg	NVT
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	K	kaliom		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