

Transectnaam	Partij	tij-monsternumr	top - onder	duplo	meetobjectlokaal	Parametercode	parametero
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kalium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kalium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	K	kalium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cl	chloride
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	SO4	sulfaat
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cl	chloride
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Br	bromide
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	SO4	sulfaat
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	F	fluoride
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Br	bromide
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	F	fluoride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	F	fluoride
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na	natrium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na	natrium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na	natrium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kalium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kalium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kalium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ca	calcium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	F	fluoride