

sectnr	Partij	Partij-monsternummer	top_ouder	duplo	heetobjectlokaal	meterparameteromschrijving	numeriekewaarde	limietsymbool	Eenheidcode	bepalingsmethode	toetsoomschrij	toedankelijkheidcode	Toetsing	Bewerkingmethodecode
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb antimoon	24		ug/l	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb antimoon	0,24		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb antimoon	0,24		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As arseen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As arseen	21		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As arseen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br bromide	5,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br bromide	0,59		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br bromide	5,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca calcium	550		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca calcium	55000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl chloride	4		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl chloride	41		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl chloride	41		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cr chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cr chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cr chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K kalium	120		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K kalium	12000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Co kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Co kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Co kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cu koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cu koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cu koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Hg kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Hg kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Hg kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Pb lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Pb lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Pb lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Mo molybdeen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Mo molybdeen	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Mo molybdeen	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na natrium	400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Na natrium	40000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ni nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ni nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ni nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Se seleen	0,064		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Se seleen	6,4		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Se seleen	0,064		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4 sulfaat	1900		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4 sulfaat	1900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4 sulfaat	190		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sn tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sn tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD