

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

ALS Scandinavia AB

Luleå

Ackrediteringsnummer

2030

Luleå

A003219-004

### Kemisk analys

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-ISO 11464	Provförbehandling			Ja	2	Nej	

### Kemisk analys

#### Avfall, lakning

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 12457-1	Lakning, skaktest		Avfall	Ja	2	Nej	
SS-EN 12457-2	Lakning, skaktest		Avfall	Ja	2	Nej	
SS-EN 12457-3	Lakning, skaktest		Avfall	Ja	2	Nej	
SS-EN 12457-4	Lakning, skaktest		Avfall	Ja	2	Nej	

### Kemisk analys

#### Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
In house method 60	Jod, I	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
In house method 63	Torium-230	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Torium-232	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	

In house method 63	Torium-232	ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Uran-234	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Uran-235	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Uran-238	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	In house method K04	Kisel, Si	ICP-SFMS	Flytande biobränsle	Ja	2	Nej
In house method K05	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg biologiskt material/biological material	Metylkviksilver (CH <sub>3</sub> Hg)	GC-ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg slam/sediment//sludge/sediment	Metylkviksilver (CH <sub>3</sub> Hg)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg vatten/water	Metylkviksilver (CH <sub>3</sub> Hg)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
SS-EN 14385	Volym		Absorptionslösning	Ja	2	Nej	

SS-EN 16802	Arsenik, oorganisk, iAs	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Dimetylarсенат (DMA)	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Monometylarсенат (MMA)	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
SS-EN 71-3/SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Leksaker	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	Aluminium, Al	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	Fosfor, P	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
ICP-AES		Sötvatten	Ja	2	Nej		
Litium, Li	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
	ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	Magnesium, Mg	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Zink, Zn	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
	ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	Aluminium, Al	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
Strontium, Sr	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
Svavel, S	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
Vanadin, V	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
Zink, Zn	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	Aluminium, Al	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	Bly, Pb	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
Zink, Zn	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Bor, B	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
Cerium, Ce	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
Cesium, Cs	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		



SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Erbium, Er	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Jord	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Germanium, Ge	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Hafnium, Hf	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Jord	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Jord	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
Sötvatten			Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Lantan, La	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Niob, Nb	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Palladium, Pd	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Platina, Pt	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Rhenium, Re	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
Rodium, Rh	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Rutenium, Ru	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Samarium, Sm	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Skandium, Sc	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tantal, Ta	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Tellur, Te	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
Havsvatten/Brackvatten			Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Torium, Th	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Volfram, W	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Zirkonium, Zr	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Cerium, Ce	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Erbium, Er	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	Hafnium, Hf	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Kisel, Si	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		



SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Lantan, La	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Mangan, Mn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Molybden, Mo	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	Natrium, Na	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Niob, Nb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Samarium, Sm	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Skandium, Sc	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	Skandium, Sc	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tantal, Ta	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Torium, Th	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Tulium, Tm	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Volfram, W	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Zirkonium, Zr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/ISO 15192	Zirkonium, Zr	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/ISO 15192	Krom, sexvärt	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Kalk	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	Bor, B	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Kalk	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Koppar, Cu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Torium, Th	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Kalk	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Vanadin, V	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		



SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	Vanadin, V	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
Krom, Cr	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej		
Mangan, Mn	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
Zink, Zn	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13346	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Erbium, Er	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13346	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Palladium, Pd	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Platina, Pt	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rhenium, Re	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rodium, Rh	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rutenium, Ru	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Samarium, Sm	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13346	Tellur, Te	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Wolfram, W	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Cerium, Ce	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Erbium, Er	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Erbium, Er	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Krom, Cr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Lantan, La	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	



SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Niob, Nb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Palladium, Pd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Platina, Pt	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Bergarter	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Platina, Pt	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rhenium, Re	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rodium, Rh	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Rutenium, Ru	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Samarium, Sm	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Selen, Se	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Skandium, Sc	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tellur, Te	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Torium, Th	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	Vismut, Bi	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Wolfram, W	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13657	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13657	Erbium, Er	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Palladium, Pd	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Platina, Pt	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Rhenium, Re	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13657	Rodium, Rh	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Rutenium, Ru	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Samarium, Sm	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Tellur, Te	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Wolfram, W	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
Zink, Zn	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	Bly, Pb	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	



SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805, mod	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej
ICP-SFMS			Kosttillskott	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS			Livsmedel	Ja	2	Nej	
Antimon, Sb		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Arsenik, As		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Barium, Ba		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Beryllium, Be		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Bly, Pb		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Bor, B		ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805, mod	Bor, B	ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kisel, Si	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Kobolt, Co	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej		
Koppar, Cu	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805, mod	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Livsmedel	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805, mod	Selen, Se	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Torium, Th	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805, mod	Vanadin, V	ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 16174	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Erbium, Er	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 16174	Fosfor, P	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
Litium, Li	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 16174	Litium, Li	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Palladium, Pd	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Platina, Pt	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Rhenium, Re	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Rodium, Rh	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Rutenium, Ru	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 16174	Rutenium, Ru	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Samarium, Sm	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Tellur, Te	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
Vismut, Bi	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
Wolftram, W	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		



SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 16174	Wolfram, W	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-ISO 11466, mod/SS-EN 16174 mod	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-ISO 11466, mod/SS-EN 16174 mod	Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Erbium, Er	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Palladium, Pd	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Platina, Pt	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-ISO 11466, mod/SS-EN 16174 mod	Rhenium, Re	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Rodium, Rh	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Rutenium, Ru	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Samarium, Sm	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Tellur, Te	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Wolfram, W	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
Zink, Zn	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	Aluminium, Al	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Barium, Ba	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Bor, B	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	Cerium, Ce	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Cesium, Cs	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Dysprosium, Dy	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Erbium, Er	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Europium, Eu	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Fosfor, P	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Gadolinium, Gd	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Gallium, Ga	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Germanium, Ge	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Hafnium, Hf	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Iridium, Ir	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Krom, Cr	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Lantan, La	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Lutetium, Lu	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	Neodym, Nd	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Nickel, Ni	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Niob, Nb	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Palladium, Pd	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Platina, Pt	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Rhenium, Re	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Rodium, Rh	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Samarium, Sm	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Skandium, Sc	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Tantal, Ta	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Tellur, Te	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Torium, Th	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Uran, U	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Vanadin, V	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Vismut, Bi	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Wolfram, W	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Ytterbium, Yb	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	Yttrium, Y	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Zirkonium, Zr	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17852, mod	Kvicksilver, Hg	AFS	Aska	Ja	2	Nej	
		AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		AFS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		AFS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		AFS	Jord	Ja	2	Nej	
		AFS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		AFS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17852, mod/SS-EN 13211	Kvicksilver, Hg	AFS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		AFS	Filter	Ja	2	Nej	

## Kemisk analys

### Organisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN ISO 17353	Tennorganiska föreningar-Dibutyltenn (DBT)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Difenyltenn (DPHT)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Dioktyltenn (DOT)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	

SS-EN ISO 17353	Tennorganiska föreningar-Monobutyltenn (MBT)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Monofenyltenn (MPHT)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Monooktyltenn	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Tetrabutyltenn	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Tributyltenn (TBT)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Tennorganiska föreningar-Tricyklohexyltenn	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
	GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
	GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
Tennorganiska föreningar-Trifenyltenn (TPHT)	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
	GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
	GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		

SS-EN ISO 23161	Tennorganiska föreningar-Dibutyltenn (DBT)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Difenyltenn (DPhT)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Dioktyltenn (DOT)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Monobutyltenn (MBT)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Monofenyltenn (MPhT)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Monooktyltenn	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Tetrabutyltenn	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Tributyltenn (TBT)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Tricyklohexyltenn	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Trifenyltenn (TPhT)	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

## Kemisk analys

### Vattenanalys

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
In house method 39	Torrsubstans	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
In house method IPS	Glödgningsförlust	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN 15934</b>	<b>Torrsubstans</b>	<b>Gravimetri</b>	<b>Jord</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	



SS-EN 15934	Torrsubstans	Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN 15935	Glödgningsrest	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN 27888	Konduktivitet	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		Elektrod	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		Elektrod	Sötvatten	Ja	2	Nej	
SS-EN 872	Suspenderade ämnen	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10523	pH	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		Elektrod	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
		Elektrod	Sötvatten	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 18122	Askhalt	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		Gravimetri	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet