

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

ALS Scandinavia AB

Luleå

Ackrediteringsnummer

2030

Luleå

A003219-004

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Provförbehandling	ISO 11464			Ja	2	Nej	
Avfall, lakning	Lakning, skaktest	SS-EN 12457-1		Avfall	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12457-2		Avfall	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12457-3		Avfall	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12457-4		Avfall	Ja	2	Nej	
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS	Kliniska prover		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej				

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	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		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Antimon, Sb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
	ICP-SFMS		Kosttillskott	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 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Avfall	Ja	2	Nej			

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Antimon, Sb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Arsenik, As	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS	Jord		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Kalk		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Slam/Sediment		Ja	2	Nej			

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Arsenik, As	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	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	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
		Arsenik, oorganisk, iAs	SS-EN 16802	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej
Barium, Ba	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Barium, Ba	SS-EN ISO 11885/EPA	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Barium, Ba	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			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 ISO 54321	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
			Beryllium, Be	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej
	ICP-SFMS	Kliniska prover			Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS		Aska	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS		Bergarter	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS		Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Kalk		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS		Slam/Sediment		Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Beryllium, Be	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			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 ISO 54321	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Bly, Pb	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötwater	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvattnen	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385		ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvattnen	Ja	2	Nej		

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvattnen	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			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			
		ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Bor, B	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	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-EN 13656, mod	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		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Bor, B	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Cerium, Ce	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
				SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			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		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS				Polymera material	Ja	2	Nej		
Cesium, Cs	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Cesium, Cs	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Dimetylarsenat (DMA)	SS-EN 16802	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		Dysprosium, Dy	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS	Jord			Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Dysprosium, Dy	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Erbium, Er	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 ISO 54321		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
	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			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>		
Organisk kemi	Erbium, Er	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			
	Europium, Eu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej			
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave		ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			
			Fosfor, P	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
					ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
	ICP-AES		Sötvatten		Ja	2	Nej			
	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej				
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej					

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Fosfor, P	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Fosfor, P	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
		Gadolinium, Gd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		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		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 ISO 54321		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Gallium, Ga	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Germanium, Ge	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Guld, Au	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Hafnium, Hf	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Holmium, Ho	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS			Aska	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Holmium, Ho	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Iridium, Ir	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
				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	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	ICP-SFMS			Polymera material	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS			Polymera material	Ja	2	Nej		
	Järn, Fe	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS	Kosttillskott		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Papper		Ja	2	Nej			

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Jod, I	In house method 60	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS			Jord	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			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 62321-5, mod	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
		Kalcium, Ca	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Havsvatten/Brackvattn	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS	Kosttillskott		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Livsmedel		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Papper		Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Kalium, K	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Kalium, K	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			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 ISO 54321	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS		Ja	2	Nej		
	Kisel, Si	In house method K04	ICP-SFMS	Flytande biobränsle	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
		ICP-AES	Sötwater	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385		ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej			

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Kisel, Si	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej		
		Kobolt, Co	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
	ICP-AES			Sötvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385		ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej			
ICP-SFMS		Kliniska prover	Ja	2	Nej				
		ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Kobolt, Co	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	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	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej			

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Kobolt, Co	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	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	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	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			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	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		
				ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			
Krom, Cr	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej			
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej			

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Krom, Cr	SS-EN ISO 11885/EPA	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Krom, Cr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	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		
				ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			
	Krom, sexvärt	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/ISO 15192	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		
Kvicksilver, Hg	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej			
		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej			
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej			

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Kvicksilver, Hg	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	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-EN 13656, mod	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 13805	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	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 17852, mod	AFS	Aska	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Kviksilver, Hg	SS-EN ISO 17852, mod	AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			AFS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			AFS	Havsvatten/Brackvattnen	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	AFS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
			AFS	Filter	Ja	2	Nej		
	Lantan, La	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
		Litium, Li	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
ICP-AES				Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej		
ICP-AES	Sötvatten			Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Litium, Li	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS		Polymera material	Ja	2	Nej
		Lutetium, Lu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Lutetium, Lu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvattnen	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>		
Organisk kemi	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej			
			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 ISO 54321	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			
			Mangan, Mn	In house method K05	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Mangan, Mn	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	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	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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				

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Mangan, Mn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	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		
				ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Metylkviksilver (CH ₃ Hg)	Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg biologiskt material/biological material	GC-ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Metylkviksilver (CH ₃ Hg)	Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg slam/sediment//sludge/sediment	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg vatten/water	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	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	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>		
Organisk kemi	Molybden, Mo	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
			Monometylarsenat (MMA)	SS-EN 16802	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Natrium, Na	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-AES			Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej		
		ICP-AES			Sötvatten	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Natrium, Na	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej			
	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej			
	ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej			
	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Natrium, Na	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Neodym, Nd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
			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/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
		ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej			
		Nickel, Ni	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
	ICP-AES			Sötvatten	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej				

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Nickel, Ni	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Nickel, Ni	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		ICP-SFMS		Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Niob, Nb		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		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	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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
			Palladium, Pd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Palladium, Pd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
		Platina, Pt	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod			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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
	ICP-SFMS			Avfall	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS			Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS			Jord	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Praseodym, Pr		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Praseodym, Pr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Rhenium, Re	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
		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			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Rhenium, Re	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Rodium, Rh	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Rubidium, Rb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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-EN 13656, mod	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		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Rubidium, Rb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Rutenium, Ru	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
				SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	Samarium, Sm		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Samarium, Sm	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötwater	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatte n	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		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		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150		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-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS			Bergarter	Ja	2	Nej			
ICP-SFMS			Jord	Ja	2	Nej			

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
Organisk kemi	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Skandium, Sc	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
	ICP-SFMS		Polymera material	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Strontium, Sr	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvattnen	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS	Biologiskt material/biota		Ja	2	Nej				
ICP-SFMS	Kosttillskott		Ja	2	Nej				
ICP-SFMS	Livsmedel		Ja	2	Nej				

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Strontium, Sr	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	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-EN 13656, mod	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			

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Svavel, S	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2	Nej		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150		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 EN 14385		ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS		Filter	Ja	2	Nej				

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			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 ISO 54321	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
			Tantal, Ta	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave		ICP-SFMS		Polymera material	Ja	2	Nej		
Tellur, Te		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Tellur, Te	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Tenn, Sn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		
ICP-SFMS	Jord		Ja	2	Nej				

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Tenn, Sn	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Terbium, Tb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Terbium, Tb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Titan, Ti	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			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 13805	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Torium, Th	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Torium, Th	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
		Torium-230	In house method 63	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej
	ICP-SFMS			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-SFMS			Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Torium-230	In house method 63	ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Torium-232	In house method 63	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tulium, Tm	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
Uran, U	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Uran, U	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvattnen	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-EN 13656, mod	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 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
ICP-SFMS	Avfall		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Byggnadsmaterial		Ja	2	Nej			
ICP-SFMS	Jord		Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Uran, U	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Uran-234	In house method 63	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	In house method 63	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	In house method 63	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	
	Vanadin, V	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	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	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Vanadin, V	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	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	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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 028150	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	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
Organisk kemi	Vanadin, V	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
		Vismut, Bi	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
				SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS		Polymera material	Ja	2	Nej			
Volfram, W	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Volfram, W	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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		
	Volym	SS-EN 14385		Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
	Wolfram, W	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej
Ytterbium, Yb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	Nej		
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Ytterbium, Yb	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Yttrium, Y	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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	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 ISO 54321		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej			
		ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	Nej			
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej			
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej			

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Yttrium, Y	SS-EN ISO 17294-2/EPA	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatt en	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 EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Zink, Zn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	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 13805	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	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 62321-5, mod	ICP-SFMS	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	Nej	
			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/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej		
	Zirkonium, Zr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	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				

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Zirkonium, Zr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	Nej	
Organisk kemi	Tennorganiska föreningar-Dibutyltenn (DBT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Difenyltenn (DPHT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Dioktyltenn (DOT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
Tennorganiska föreningar-Monobutyltenn (MBT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Tennorganiska föreningar-Monobutyltenn (MBT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Monofenyltenn (MPhT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Monooktyltenn	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
Tennorganiska föreningar-Tetrabutyltenn	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatt en	Ja	2	Nej		
		GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatte n	Ja	2	Nej		
		GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Tennorganiska föreningar-	SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Tributyltenn (TBT)	SS-EN ISO 17353	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	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Tricyklohexyltenn	SS-EN ISO 17353	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	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tennorganiska föreningar-Trifenyltenn (TPhT)	SS-EN ISO 17353	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	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Vattenanalys	Askhalt	SS-EN ISO 18122	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej
Gravimetri				Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Vattenanalys	Glödgningsförlust	In house method IPS	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
	Glödgningsrest	SS-EN 15935	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Konduktivitet	SS-EN 27888	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	pH	SS-EN ISO 10523	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Suspendeda ämnen	SS-EN 872	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Torrsubstans	In house method 39	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 15934	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2022-11-15

2021/925

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

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