

Ackrediteringens omfattning

Provning 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>Anmärkning</i>
	Provförbehandling	ISO 11464			Ja	2	
Avfall, lakning	Lakning, skaktest	SS-EN 12457-1		Avfall	Ja	2	
		SS-EN 12457-2		Avfall	Ja	2	
		SS-EN 12457-3		Avfall	Ja	2	
		SS-EN 12457-4		Avfall	Ja	2	
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2				
ICP-SFMS	Vatten	Ja	2				

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

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>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Antimon, Sb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
				ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385		ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
				ICP-SFMS	Filter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
				ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Antimon, Sb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Arsenik, As	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Arsenik, As	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
ICP-SFMS	Papper		Ja	2			

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>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Arsenik, As	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Arsenik, oorganisk, iAs	SS-EN 16802	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
	Barium, Ba	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
	ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2			
	ICP-SFMS	Vatten	Ja	2			

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Barium, Ba	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

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>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Barium, Ba	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Beryllium, Be	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Beryllium, Be	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
			ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Bly, Pb	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Bor, B	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Bor, B	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
	Cerium, Ce	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Cerium, Ce	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Cesium, Cs	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
ICP-SFMS			Bergarter	Ja	2			
ICP-SFMS			Jord	Ja	2			
ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2			

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>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Cesium, Cs	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Dimetylarсенат (DMA)	SS-EN 16802	HPLC-ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
		Dysprosium, Dy	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Organisk kemi	Dysprosium, Dy	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Erbium, Er	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			

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>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Erbium, Er	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Europium, Eu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

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>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Europium, Eu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Fosfor, P	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7		ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
			SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
				ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2		

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Fosfor, P	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Fosfor, P	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Gadolinium, Gd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Gadolinium, Gd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Gallium, Ga	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Gallium, Ga	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Germanium, Ge	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Guld, Au	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
ICP-SFMS			Bergarter	Ja	2		
ICP-SFMS			Jord	Ja	2		
ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Guld, Au	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Hafnium, Hf	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2		
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
		Holmium, Ho	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Söttvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning		
Organisk kemi	Holmium, Ho	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2			
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2			
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2			
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2			
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			
			ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2			
			Iridium, Ir	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
					ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten			Ja	2			
	ICP-SFMS	Kliniska prover			Ja	2			
	ICP-SFMS	Sötvatten			Ja	2			
	ICP-SFMS	Vatten			Ja	2			
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2					
	ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2					
	ICP-SFMS	Jord	Ja	2					
	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2					

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>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Iridium, Ir	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Järn, Fe	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2		
			SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2		
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
ICP-SFMS	Byggnadsmaterial		Ja	2			
ICP-SFMS	Jord		Ja	2			
ICP-SFMS	Slam/Sediment		Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Jod, I	In house method 60	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
			ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		ICP-SFMS	Filter	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385		ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Kalium, K	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Kalium, K	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
	ICP-SFMS		Livsmedel	Ja	2		
	ICP-SFMS		Papper	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
		ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
		ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Kisel, Si	In house method K04	ICP-SFMS	Flytande biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS				
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
ICP-AES			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Kisel, Si	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
	ICP-SFMS		Livsmedel	Ja	2		
	ICP-SFMS		Papper	Ja	2		
	Kobolt, Co	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Kobolt, Co	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Kobolt, Co	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Koppar, Cu	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385		ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
ICP-SFMS	Papper		Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Krom, Cr	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Krom, Cr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Krom, Cr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Krom, sexvärt	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/ISO 15192	ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
	Kvicksilver, Hg	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
			ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Kvikksilver, Hg	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
			SS-EN ISO 17852, mod	AFS	Aska	Ja	2
		SS-EN ISO 17852, mod/SS-EN 13211	AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			AFS	Dricksvatten	Ja	2	
			AFS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			AFS	Jord	Ja	2	
			AFS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17852, mod/SS-EN 13211	AFS	Sötvatten	Ja	2	
			AFS	Absorptionslösning	Ja	2	
		AFS	Filter	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Lantan, La	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Litium, Li	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385		ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Litium, Li	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Lutetium, Lu	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Mangan, Mn	In house method K05	ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Mangan, Mn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
ICP-SFMS	Jord		Ja	2			
ICP-SFMS	Slam/Sediment		Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Organisk kemi	Mangan, Mn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Metylkvikksilver (CH ₃ Hg)	Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg biologiskt material/biological material	GC-ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg slam/sediment//sludge/sediment	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2	
				GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		Inhouse method: GC-ICP-MS, Me-Hg vatten/water	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
	Molybden, Mo	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2		
ICP-AES			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2			
ICP-AES			Sötvatten	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Molybden, Mo	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
ICP-SFMS	Slam/Sediment		Ja	2			

Kemisk analys

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

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Natrium, Na	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Natrium, Na	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Neodym, Nd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Neodym, Nd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Nickel, Ni	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Nickel, Ni	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Niob, Nb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Palladium, Pd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Palladium, Pd	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Platina, Pt	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Platina, Pt	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Praseodym, Pr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

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>Anmärkning</i>	
Oorganisk kemi	Praseodym, Pr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Rhenium, Re	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
				ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
				ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
				ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
				ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
				ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	

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>Anmärkning</i>			
Organisk kemi	Rodium, Rh	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2				
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2				
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2				
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2				
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2				
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2				
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2				
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2				
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2				
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2				
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2			
				Rubidium, Rb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
					ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2			
	ICP-SFMS				Kliniska prover	Ja	2			
	ICP-SFMS				Sötvatten	Ja	2			
	ICP-SFMS	Vatten	Ja	2						
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2					
		ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2					
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2					
ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2						

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Rubidium, Rb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		Rutenium, Ru	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2
	ICP-SFMS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Dricksvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2	
ICP-SFMS	Sötvatten			Ja	2		
		ICP-SFMS	Vatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Rutenium, Ru	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
	Samarium, Sm	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
ICP-SFMS	Jord		Ja	2			
ICP-SFMS	Slam/Sediment		Ja	2			

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>Anmärkning</i>	
Oorganisk kemi	Samarium, Sm	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
				ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
				ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805		ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
				ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
ICP-SFMS				Livsmedel	Ja	2		
ICP-SFMS	Papper			Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Organisk kemi	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
				ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
				ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
	ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Skandium, Sc	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
ICP-SFMS			Jord	Ja	2			
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Skandium, Sc	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Strontium, Sr	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
ICP-SFMS	Slam/Sediment		Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Strontium, Sr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
	ICP-SFMS		Jord	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
ICP-AES			Sötvatten	Ja	2		
SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2			
Svavel, S	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2		
		ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Svavel, S	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning		
Oorganisk kemi	Svavel, S	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2			
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2			
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2			
	Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2		
				ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Vatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
				ICP-SFMS	Kalk	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2		
				ICP-SFMS	Filter	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
					ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
					ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
					ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

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>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Tantal, Ta	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2			
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2				

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Tellur, Te	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
	ICP-SFMS		Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Tenn, Sn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Tenn, Sn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Terbium, Tb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Titan, Ti	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Torium, Th	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	

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>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Torium-230	In house method 63	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
	Torium-232	In house method 63	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
	Tulium, Tm	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
ICP-SFMS	Jord		Ja	2			
ICP-SFMS	Slam/Sediment		Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning		
Oorganisk kemi	Tulium, Tm	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2			
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2			
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2			
	Uran, U	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2		
				ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
		ICP-SFMS			Bergarter	Ja	2		
		ICP-SFMS			Jord	Ja	2		
		ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150		ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		ICP-SFMS			Jord	Ja	2		
		ICP-SFMS			Kalk	Ja	2		
		ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2		
			SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
		ICP-SFMS			Bergarter	Ja	2		
		ICP-SFMS			Jord	Ja	2		
		ICP-SFMS			Slam/Sediment	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Uran, U	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Uran-234	In house method 63	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	Uran-235	In house method 63	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2		
	Uran-238	In house method 63	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2		
ICP-SFMS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2			
ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Vanadin, V	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
ICP-SFMS	Kalk		Ja	2			
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Organisk kemi	Vanadin, V	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2		
			ICP-SFMS	Filter	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2		
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		Vismut, Bi	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
				ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Vismut, Bi	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Volfram, W	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
	Volym	SS-EN 14385			Absorptionslösning	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Organisk kemi	Wolfram, W	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
		Ytterbium, Yb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
	ICP-SFMS			Kliniska prover	Ja	2		
	ICP-SFMS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-SFMS			Vatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod		ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2		
		ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
		ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			

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>Anmärkning</i>	
Organisk kemi	Ytterbium, Yb	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2		
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2		
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2		
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2		
	Yttrium, Y	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
				ICP-SFMS	Sötvatten	Ja	2	
				ICP-SFMS	Vatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
				ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
		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	Aska	Ja	2	
				ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
				ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
				ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Yttrium, Y	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	
	Zink, Zn	SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Söttvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS 028150	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/EPA Method 200.7/SS-EN 14385	ICP-AES	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2	
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2	
		ICP-SFMS	Vatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Zink, Zn	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS 028150	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kalk	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS EN 14385	ICP-SFMS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13656, mod	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN 13805	ICP-SFMS	Biobränsle	Ja	2	
			ICP-SFMS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-SFMS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-SFMS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-SFMS	Papper	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/SS-EN ISO 54321	ICP-SFMS	Aska	Ja	2	
			ICP-SFMS	Avfall	Ja	2	
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2	
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning		
Organisk kemi	Zirkonium, Zr	SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8	ICP-SFMS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2			
			ICP-SFMS	Dricksvatten	Ja	2			
			ICP-SFMS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2			
			ICP-SFMS	Kliniska prover	Ja	2			
			ICP-SFMS	Söttvatten	Ja	2			
			ICP-SFMS	Vatten	Ja	2			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Analytical Chemistry 50:679-680	ICP-SFMS	Aska	Ja	2			
			ICP-SFMS	Bergarter	Ja	2			
			ICP-SFMS	Byggnadsmaterial	Ja	2			
			ICP-SFMS	Jord	Ja	2			
			ICP-SFMS	Slam/Sediment	Ja	2			
		SS-EN ISO 17294-2/EPA Method 200.8/Ultraclave	ICP-SFMS	Polymera material	Ja	2			
Organisk kemi	Tennorganiska föreningar-Dibutyltenn (DBT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2			
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2			
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2			
			GC-ICP-MS	Söttvatten	Ja	2			
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2			
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2			
			Tennorganiska föreningar-Difenyltenn (DPHT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
					GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
	GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten			Ja	2			
	GC-ICP-MS	Söttvatten			Ja	2			
	SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS		Jord	Ja	2			
		GC-ICP-MS		Slam/Sediment	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Organisk kemi	Tennorganiska föreningar-Dioktyltenn (DOT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
		Tennorganiska föreningar-Monobutyltenn (MBT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
	GC-ICP-MS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
	GC-ICP-MS			Sötvatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 23161		GC-ICP-MS	Jord	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	Tennorganiska föreningar-Monofenyltenn (MPHT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	Tennorganiska föreningar-Monooktyltenn	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
GC-ICP-MS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2			
GC-ICP-MS			Sötvatten	Ja	2			
SS-EN ISO 23161		GC-ICP-MS	Jord	Ja	2			
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning	
Organisk kemi	Tennorganiska föreningar-Tetrabutyltenn	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
		Tennorganiska föreningar-Tributyltenn (TBT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
	GC-ICP-MS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
	GC-ICP-MS			Sötvatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 23161		GC-ICP-MS	Jord	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	Tennorganiska föreningar-Tricyklohexyltenn	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 23161	GC-ICP-MS	Jord	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	Tennorganiska föreningar-Trifenyltenn (TPhT)	SS-EN ISO 17353	GC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
GC-ICP-MS			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2			
GC-ICP-MS			Sötvatten	Ja	2			
SS-EN ISO 23161		GC-ICP-MS	Jord	Ja	2			
		GC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2			

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>Anmärkning</i>
Vattenanalys	Askhalt	SS-EN ISO 18122	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	
			Gravimetri	Biologiskt material/biota	Ja	2	
	Glödgningsförlust	In house method IPS	Gravimetri	Aska	Ja	2	
	Glödgningsrest	SS-EN 15935	Gravimetri	Jord	Ja	2	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	
	Konduktivitet	SS-EN 27888	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	
			Elektrod	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			Elektrod	Sötvatten	Ja	2	
	pH	SS-EN ISO 10523	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	
			Elektrod	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			Elektrod	Sötvatten	Ja	2	
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			Gravimetri	Dricksvatten	Ja	2	
			Gravimetri	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	
	Torrsubstans	In house method 39	Gravimetri	Jord	Ja	2	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN 15934	Gravimetri	Jord	Ja	2	
Gravimetri			Slam/Sediment	Ja	2		

Datum

2026-04-28

Bilaga 1

Beteckning

2025/1211

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

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

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

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