

Datum

Beteckning

2023-12-15

2022/1547

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Environment Testing Sweden AB

Lidköping

Ackrediteringsnummer

1125

Lidköping

A000695-001

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2023-11-13 i ärende 2022/1547

Beskrivning: Rättelse avser BTEX och THC >C5 - C8

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>
Dioxin	Dioxiner, PCDD/PCDF	EPA 1613B mod/EU 2017/644	GC-MS/MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS/MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	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	Aluminium, Al	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		Antimon, Sb	SS-EN ISO 11885/SS-EN 54321	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2, mod		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolonntest	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest	
	SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385		ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 54321/SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej			
ICP-MS		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	Arsenik, As	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej
		ICP-MS		Sötvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-MS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolontest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
ICP-MS	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	Barium, Ba	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolontest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Beryllium, Be	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
ICP-MS			Dricksvatten	Ja	2	Nej		
ICP-MS			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	Bly, Pb	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
ICP-MS	Livsmedel		Ja	2	Nej			
ICP-MS	Tobaksprodukter		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/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Bor, B	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		Bromat, BrO ₃	LidMet.OA.05.08	HPLC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		Fosfor, P	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod		ICP-AES	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	Fosfor, P	SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
				Foder	Ja	2	Nej		
				Kosttillskott	Ja	2	Nej		
				Livsmedel	Ja	2	Nej		
				Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
		Järn, Fe	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS		Organiskt avfall	Ja	2	Nej			
	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej				
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	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	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Kadmium, Cd	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej
	ICP-AES			Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej
	ICP-MS			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2, mod		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
ICP-MS		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	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		Kalcium, Ca	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
ICP-MS			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	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		Kalium, K	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150		ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	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	Kalium, K	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		Kisel, Si	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Kobolt, Co		SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
ICP-MS			Sötvatten	Ja	2	Nej			
ICP-MS			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	Kobolt, Co	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS		Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Koppar, Cu	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17294-2		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	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	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS		Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Krom, Cr	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	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	Krom, Cr	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolontest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Krom, sexvärt	LidMet.OA.05.08	HPLC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
	HPLC-ICP-MS			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
HPLC-ICP-MS	Sötvatten			Ja	2	Nej		

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Krom, sexvärt	SS-EN ISO 17294-2/ISO 15192	HPLC-ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			HPLC-ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			HPLC-ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			HPLC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kvicksilver, Hg	SS-EN 16277	AFS	Foder	Ja	2	Nej	
			AFS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			AFS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			AFS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17852, mod	AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolontest
			AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skakttest
			AFS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			AFS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17852, mod/SS 028150	AFS	Kalk	Ja	2	Nej	
			AFS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			AFS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17852, mod/SS 028311	AFS	Jord	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 17852, mod/SS-EN 13211	AFS	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	Kvicksilver, Hg	SS-EN ISO 54321/SS-EN 16175-2	AFS	Jord	Ja	2	Nej	
			AFS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
	ICP-MS		Kosttillskott	Ja	2	Nej		
ICP-MS	Livsmedel		Ja	2	Nej			
ICP-MS	Tobaksprodukter		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/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mangan, Mn	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
				Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
				Foder	Ja	2	Nej	
				Kosttillskott	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
Tobaksprodukter	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/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Molybden, Mo	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 54321	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
				Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolonntest
				Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
				Foder	Ja	2	Nej	
				Kosttillskott	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
				Tobaksprodukter	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/SS-EN 54321	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej
		ICP-MS		Sötvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-MS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
				Foder	Ja	2	Nej	
				Kosttillskott	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
				Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				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	Nickel, Ni	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolontest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
ICP-MS	Tobaksprodukter		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/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2, mod	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
	ICP-MS		Foder	Ja	2	Nej		
	ICP-MS		Kosttillskott	Ja	2	Nej		
	ICP-MS		Livsmedel	Ja	2	Nej		
	ICP-MS		Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/SS 028150		ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	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	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 54321/SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		Strontium, Sr	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805		ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Svavel, S	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod	ICP-AES	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	Svavel, S	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13805	ICP-AES	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385		ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Tenn, Sn		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-MS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	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	Tenn, Sn	SS-EN ISO 54321/SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
	Uran, U	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Vanadin, V	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		ICP-MS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 17294-2/SS 028150		ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej			
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311		ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej			
		ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385		ICP-MS	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	Vanadin, V	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Zink, Zn	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	Nej
	ICP-AES			Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej
	ICP-MS			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2, mod		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Lakvätska, skaktest
SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej			
	ICP-MS	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	Zink, Zn	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Organisk kemi	4-n-Nonylfenol	SNV, rapport 3829	GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Alifatiska kolväten >C10-C35	SPI 2011	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			GC-MS	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	Alifatiska kolväten >C5-C10	SPI 2011	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Aromatiska kolväten >C10-C16	SPI 2011	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Aromatiska kolväten >C16-C35	SIS Rapport TK 535 N 012	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	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	Aromatiska kolväten >C8-C10	SPI 2011	GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Organiskt avfall	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	BTEX	EPA Method 5021	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	Nej		
			LidMiljö.OA.01.39	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				GC-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			Glödgningsrest	SS-EN 12879	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej
	Gravimetri	Slam/Sediment			Ja	2	Nej		

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Kol, lättflyktigt organiskt (VOC)	EPA 5021	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Olja – opolära alifatiska kolväten	SS 028145, mod för tetrakloretylen	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Olja – opolära aromatiska kolväten	SS 028145, mod för tetrakloretylen	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Olja - totalt extraherbara alifatiska ämnen	SS 028145, mod för tetrakloretylen	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			IR	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	Olja – totalt extraherbara aromatiska ämnen	SS 028145, mod för tetrakloretylen	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Oljeindex	SS-EN ISO 9377-2, mod	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	pH	SS-EN ISO 10390		Jord	Ja	2	Nej	
				Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Torrsubstans	SS-EN 12880	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Torv	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Återvinningsbränsle	Ja	2	Nej	
	Torrsubstans, glödgningsrest	SS 028113, utg 1	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Organiska miljögifter och pesticider	PAH	LidMiljö.OA.01.05	HPLC	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			HPLC	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			HPLC	Sötvatten	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	PAH	LidMiljö.OA.01.39	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SNV, rapport 3829	HPLC	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SPI 2011	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 18287, mod	GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
	GC-MS		Slam/Sediment	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44	
	PAH, summa av 16 föreningar	LidMiljö.OA.01.39	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 18287, mod	Beräkning	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
Beräkning			Jord	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44	
Beräkning			Slam/Sediment	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44	

<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>
Organiska miljögifter och pesticider	PAH, summa av 18 föreningar	LidMiljö.OA.01.39	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	PCB	LidMiljö.OA.01.39	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SNV, rapport 3829	GC-ECD	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	LidMiljö.OA.01.03
		SS-EN 16167, mod	GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
	PCB, summa av 7 föreningar	LidMiljö.OA.01.39	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16167, mod	Beräkning	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			Beräkning	Jord	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			Beräkning	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
		THC >C5 - C8	EPA Method 5021/LidMiljö.OA.01.09	GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	Nej
GC-MS, headspace				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>
Organiska miljögifter och pesticider	THC >C5 - C8	LidMiljö.OA.01.39	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	THC >C8 - C35	LidMiljö.OA.01.39	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16703, mod	GC-FID	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			GC-FID	Jord	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			GC-FID	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
	THC, summa	LidMiljö.OA.01.39	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16703, mod	GC-FID	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			GC-FID	Jord	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44
			GC-FID	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	LidMiljö0A.01.44

Datum

Beteckning

2023-12-15

2022/1547

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