

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Environment Testing Sweden AB

Lidköping

Ackrediteringsnummer

1125

Lidköping

A000695-001

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>	
Dioxin	Dioxiner, PCDD/PCDF	EPA 1613B/EU 2017/644	GC-MS/MS	Jord	Ja	2		
			GC-MS/MS	Slam/Sediment	Ja	2		
Oorganisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2		
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2		
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2		
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
		ICP-MS		Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2		
			SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
				ICP-MS	Foder	Ja	2	
ICP-MS	Kosttillskott			Ja	2			
ICP-MS	Livsmedel			Ja	2			
ICP-MS	Tobaksprodukter	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/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Antimon, Sb	SS-EN ISO 11885/SS-EN 54321	ICP-AES	Jord	Ja	2	
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
	ICP-MS		Dricksvatten	Ja	2		
	ICP-MS		Sötvatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 54321/SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Jord	Ja	2		
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	Arsenik, As	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	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	Arsenik, As	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolontest	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-MS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-MS	Foder	Ja	2		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2		
	ICP-MS		Livsmedel	Ja	2			
	ICP-MS		Tobaksprodukter	Ja	2			
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2			
		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2			
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2			
	Barium, Ba	SS-EN ISO 11885/SS 028150	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	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	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolontest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
	ICP-MS		Dricksvatten	Ja	2		
	ICP-MS		Sötvatten	Ja	2		
	Beryllium, Be	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Bly, Pb	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2		
SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	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	Bly, Pb	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
	ICP-MS		Tobaksprodukter	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
	Bor, B	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
ICP-AES			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	Bor, B	SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		Bromat, BrO3	Intern metod; LidMet.OA.05.08	HPLC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
		Fosfor, P	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657, mod		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150		ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2		
			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>
Organisk kemi	Fosfor, P	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
	Järn, Fe	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
ICP-MS	Tobaksprodukter		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	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	
				Organiskt avfall	Ja	2	
				Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				Dricksvatten	Ja	2	
				Sötvatten	Ja	2	
				Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest
				Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
				Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
				Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	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	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		Kalcium, Ca	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2	
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150		ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	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	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-MS	Foder	Ja	2		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		Kalium, K	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
				ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2		
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150		ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311		ICP-MS	Jord	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805		ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
		ICP-MS	Foder	Ja	2			
		ICP-MS	Livsmedel	Ja	2			
ICP-MS		Tobaksprodukter	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	Kalium, K	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Kisel, Si	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Kobolt, Co	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	
SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	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/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-MS	Foder	Ja	2		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		Koppar, Cu	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	
				ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolontest	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest	
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2			
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2			
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2				
	ICP-MS	Jord	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	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		Krom, Cr	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2
	ICP-AES			Organiskt avfall	Ja	2	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2	
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2	
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2		
ICP-MS		Slam/Sediment	Ja	2			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Krom, Cr	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
	Krom, sexvärt	Intern metod; LidMet.OA.05.08	HPLC-ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			HPLC-ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			HPLC-ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/ISO 15192	HPLC-ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			HPLC-ICP-MS	Jord	Ja	2	
			HPLC-ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			HPLC-ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
	Kvicksilver, Hg	SS-EN 16277	AFS	Foder	Ja	2	
			AFS	Kosttillskott	Ja	2	
			AFS	Livsmedel	Ja	2	
			AFS	Tobaksprodukter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			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>
Organisk kemi	Kvicksilver, Hg	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17852	AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest
			AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
			AFS	Dricksvatten	Ja	2	
			AFS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17852/SS 028150	AFS	Kalk	Ja	2	
			AFS	Organiskt avfall	Ja	2	
			AFS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17852/SS 028311	AFS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17852/SS-EN 13211	AFS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 54321/SS-EN 16175-2	AFS	Jord	Ja	2	
	AFS		Slam/Sediment	Ja	2		
	Litium, Li	SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
ICP-AES			Dricksvatten	Ja	2		
ICP-AES			Sötvatten	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 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
	ICP-MS		Tobaksprodukter	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
	Mangan, Mn	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	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	Mangan, Mn	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
	Molybden, Mo	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 54321	ICP-AES	Jord	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	Molybden, Mo	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 54321	ICP-MS	Jord	Ja	2		
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
	Natrium, Na	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Natrium, Na	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	
			SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2
		ICP-MS		Foder	Ja	2	
		ICP-MS		Kosttillskott	Ja	2	
		ICP-MS		Livsmedel	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
	Nickel, Ni	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-MS	Söttvatten	Ja	2	
			ICP-AES	Kalk	Ja	2	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
			ICP-AES	Jord	Ja	2	
			SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2
		ICP-MS		Dricksvatten	Ja	2	
		ICP-MS		Söttvatten	Ja	2	
		ICP-MS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest
		ICP-MS		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2		
		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>	
Oorganisk kemi	Nickel, Ni	SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			ICP-MS	Jord	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-MS	Foder	Ja	2		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
	ICP-MS			Sötvatten	Ja	2		
	ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest	
	ICP-MS			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest	
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805		ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-MS	Foder	Ja	2		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Oorganisk kemi	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 54321/SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Jord	Ja	2	
	ICP-MS		Slam/Sediment	Ja	2		
	Strontium, Sr	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
ICP-MS			Foder	Ja	2		
ICP-MS			Kosttillskott	Ja	2		
ICP-MS			Livsmedel	Ja	2		
ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2				

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning		
Organisk kemi	Strontium, Sr	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2			
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2			
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2			
	Svavel, S	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13805	ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2		
				ICP-AES	Biologiskt material/biota	Ja	2		
				ICP-AES	Foder	Ja	2		
				ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2		
				ICP-AES	Livsmedel	Ja	2		
				ICP-AES	Tobaksprodukter	Ja	2		
				SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
					ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	
					ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	
	Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2	SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
				ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2		
				ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
				ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
Tenn, Sn	SS-EN ISO 17294-2	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2			
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2			
			ICP-MS	Sötvatten	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	Tenn, Sn	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 54321/SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Jord	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
	Uran, U	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Vanadin, V	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	
			ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	
		SS-EN ISO 11885/SS 028311	ICP-AES	Jord	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311		ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
		ICP-MS	Jord	Ja	2		
SS-EN ISO 17294-2/SS EN 14385		ICP-MS	Absorptionslösning	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	Vanadin, V	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2		
			ICP-MS	Foder	Ja	2		
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2		
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2		
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
		Zink, Zn	SS-EN ISO 11885/SS 028150	ICP-AES	Kalk	Ja	2	
				ICP-AES	Organiskt avfall	Ja	2	
	ICP-AES			Slam/Sediment	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS 028311		ICP-AES	Jord	Ja	2		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN 13657		ICP-AES	Kosttillskott	Ja	2		
	SS-EN ISO 17294-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2		
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, kolonntest	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Lakvätska, skaktest	
	SS-EN ISO 17294-2/SS 028150	ICP-MS	Organiskt avfall	Ja	2			
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2			
SS-EN ISO 17294-2/SS 028311	ICP-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2				
	ICP-MS	Jord	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	Zink, Zn	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 13805	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	
			ICP-MS	Foder	Ja	2	
			ICP-MS	Kosttillskott	Ja	2	
			ICP-MS	Livsmedel	Ja	2	
			ICP-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	
		Organisk kemi	4-n-Nonylfenol	SNV, rapport 3829	GC-MS	Slam/Sediment	Ja
Alifatiska kolväten >C10-C35	SPI 2011		GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS	Jord	Ja	2	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Alifatiska kolväten >C5-C10	SPI 2011	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Organiskt avfall	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	
	Aromatiska kolväten >C10-C16	SPI 2011	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS	Jord	Ja	2	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	
	Aromatiska kolväten >C16-C35	SIS Rapport TK 535 N 012	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS	Jord	Ja	2	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Aromatiska kolväten >C8-C10	SPI 2011	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Organiskt avfall	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	
	BTEX	EPA 5021/Intern metod; LidMiljö.OA.01.09	GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2	
		Intern metod; LidMiljö.OA.01.09	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	
	Glödningsrest	SS-EN 12879	Gravimetri	Jord	Ja	2	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	
	Kol, lättflyktigt organiskt (VOC)	EPA 5021/Intern metod; LidMiljö.OA.01.16	GC-MS, headspace	Jord	Ja	2	
			GC-MS, headspace	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	Kol, lättflyktigt organiskt (VOC)	Intern metod; LidMiljö.0A.01.16	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	2	
	Olja – opolära alifatiska kolväten	SS 028145	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			IR	Sötvatten	Ja	2	
	Olja – opolära aromatiska kolväten	SS 028145	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			IR	Sötvatten	Ja	2	
	Olja - totalt extraherbara alifatiska ämnen	SS 028145	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			IR	Sötvatten	Ja	2	
	Olja – totalt extraherbara aromatiska ämnen	SS 028145	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			IR	Dricksvatten	Ja	2	
			IR	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			IR	Sötvatten	Ja	2	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Organisk kemi	Oljeindex	SS-EN ISO 9377-2	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-FID	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-FID	Sötvatten	Ja	2	
	pH	SS-EN ISO 10390	Elektrod	Jord	Ja	2	
			Elektrod	Organiskt avfall	Ja	2	
			Elektrod	Slam/Sediment	Ja	2	
	Torrsubstans	SS-EN 12880	Gravimetri	Aska	Ja	2	
			Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	
			Gravimetri	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			Gravimetri	Jord	Ja	2	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	
			Gravimetri	Torv	Ja	2	
			Gravimetri	Återvinningsbränsle	Ja	2	
Torrsubstans, glödningsrest	SS 028113	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
		Gravimetri	Sötvatten	Ja	2		
Organiska miljögifter och pesticider	PAH	Intern metod; LidMiljö.OA.01.05	HPLC	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			HPLC	Dricksvatten	Ja	2	
			HPLC	Sötvatten	Ja	2	
	Intern metod; LidMiljö.OA.01.39	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	2		
		GC-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
		GC-MS	Sötvatten	Ja	2		
	SNV, rapport 3829		HPLC	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>
Organiska miljögifter och pesticider	PAH	SPI 2011	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	
		SS-ISO 18287	GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			GC-MS	Jord	Ja	2	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	
	PAH, summa av 16 föreningar	Intern metod; LidMiljö.OA.01.39	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	
			Beräkning	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	
		SS-ISO 18287	Beräkning	Byggnadsmaterial	Ja	2	
			Beräkning	Jord	Ja	2	
	PAH, summa av 18 föreningar	Intern metod; LidMiljö.OA.01.39	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	
			Beräkning	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	
	PCB	Intern metod; LidMiljö.OA.01.39	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	
			GC-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	
Intern metod; LidMiljö.OA.01.51		GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	2		
		GC-MS	Sötvatten	Ja	2		
		GC-MS	Sötvatten	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>	
Organiska miljögifter och pesticider	PCB	SNV, rapport 3829	GC-ECD	Slam/Sediment	Ja	2		
		SS-EN 16167	GC-MS	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			GC-MS	Jord	Ja	2		
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2		
	PCB, summa av 7 föreningar	Intern metod; LidMiljö.OA.01.39	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2		
			GC-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2		
		SS-EN 16167	Beräkning	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			Beräkning	Jord	Ja	2		
			Beräkning	Slam/Sediment	Ja	2		
	THC >C5 - C8	EPA 5021/Intern metod; LidMiljö.OA.01.09	GC-MS, headspace	Jord	Ja	2		
			GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	2		
		Intern metod; LidMiljö.OA.01.39	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2		
			GC-FID	Dricksvatten	Ja	2		
			GC-FID	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
			GC-FID	Sötvatten	Ja	2		
		THC >C8 - C35	Intern metod; LidMiljö.OA.01.39	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				GC-FID	Dricksvatten	Ja	2	
	GC-FID			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2		
GC-FID	Sötvatten			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>	
Organiska miljögifter och pesticider	THC >C8 - C35	SS-EN ISO 16703	GC-FID	Byggnadsmaterial	Ja	2		
			GC-FID	Jord	Ja	2		
			GC-FID	Slam/Sediment	Ja	2		
	THC, summa	Intern metod; LidMiljö.0A.01.39	SS-EN ISO 16703	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	
				GC-FID	Dricksvatten	Ja	2	
				GC-FID	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	
				GC-FID	Sötvatten	Ja	2	
				GC-FID	Byggnadsmaterial	Ja	2	
				GC-FID	Jord	Ja	2	
				GC-FID	Slam/Sediment	Ja	2	

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