

Datum

Beteckning

2024-07-26

2024/610

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

SGS Analytics Sweden AB

Linköping

Ackrediteringsnummer

1006

Linköping

A001119-004

Aktivitetsmätning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Vattenanalys	Radon	ASTM D5072	Vätskescintillation sspektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Vätskescintillation sspektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	

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>
Avfall, lakning	ANC, Acid Neutralisation Capacity	SS-EN 14429	Titration	Avfall	Ja	2	Nej	
			Titration	Jord	Ja	2	Nej	
			Titration	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Konduktivitet	SS-EN 27888	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Lakning, kolonntest	SS-EN 14405		Avfall	Ja	2	Nej	
				Jord	Ja	2	Nej	
	Lakning, skaktest	SS-EN 12457-1		Avfall	Ja	2	Nej	
				Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12457-2		Avfall	Ja	2	Nej	
				Jord	Ja	2	Nej	
SS-EN 12457-3			Avfall	Ja	2	Nej		
			Jord	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Avfall, lakning	Lakning, skaktest	SS-EN 12457-4		Avfall	Ja	2	Nej	
				Jord	Ja	2	Nej	
	Provförbehandling	ISO 11464, mod		Asfalt	Ja	2	Nej	
				Aska	Ja	2	Nej	
				Avfall	Ja	2	Nej	
				Jord	Ja	2	Nej	
				Asfalt	Ja	2	Nej	
				Aska	Ja	2	Nej	
	Avfall	Ja	2	Nej				
	Jord	Ja	2	Nej				
Bränsleanalys	Askhalt	SS-EN ISO 18122	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 21656	Gravimetri	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej	
	Fukthalt	SIS-CEN/TS 15414-2	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 18134-2	Beräkning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 18134-3	Beräkning	Biobränsle	Ja	2	Nej	Finmalet prov
		SS-EN ISO 21660-3	Gravimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej	Finmalet prov
	Klor, Cl	SS-EN 15408	Bombuppslutning /Jonkromatografi	Avfall	Ja	2	Nej	
			Bombuppslutning /Jonkromatografi	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16994	Bombuppslutning /Jonkromatografi	Biobränsle	Ja	2	Nej	
Klorid	SS-EN ISO 10304-1	Jonkromatografi	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
Kol, C	SS-EN ISO 16948	Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej		

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>	
Bränsleanalys	Kol, C	SS-EN ISO 21663	Förbränning	Avfall	Ja	2	Nej		
			Förbränning	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej		
	Kväve, N	SS-EN ISO 16948	Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 21663	Förbränning	Avfall	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej		
	Oförbränt	SS 187187 mod	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	Del 4	
	Partikelstorleksfördelning	SS-EN 15415-1	Siktning	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			Siktning	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 17827-1	Siktning	Biobränsle	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17827-2	Siktning	Biobränsle	Ja	2	Nej		
	Provberedning	SS 187117		Aska	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 14780 mod		Biobränsle	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 21646 mod	Beräkning	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	SS 187177	Förbränning, IR	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 21663	Förbränning	Avfall	Ja	2	Nej	
				Förbränning	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej	
	Syre, O	SS-EN ISO 18125	Beräkning	Biobränsle	Ja	2	Nej		
			SS-EN ISO 21654	Beräkning	Avfall	Ja	2	Nej	
				Beräkning	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej	
	Värmevärde	SS-EN ISO 18125	Bombkalorimetri	Biobränsle	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 21654			Bombkalorimetri	Avfall	Ja	2	Nej		
			Bombkalorimetri	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej		
Väte, H	SS-EN ISO 16948	Förbränning	Biobränsle	Ja	2	Nej			

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>
Bränsleanalys	Väte, H	SS-EN ISO 21663	Förbränning	Avfall	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Återvunna bränslen	Ja	2	Nej	
Dioxin	Dioxiner, PCDD/PCDF	Intern metod; KMO-20/Intern metod; KMO-69	GC-MS	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		ITEQ NATO	Beräkning	Aska	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Avfall	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Jord	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16190	GC-MS	Aska	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16215	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Dioxin	Dioxiner, PCDD/PCDF	SS-EN 1948-2/SS-EN 1948-3	GC-MS	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Nej	
		WHO TEQ	Beräkning	Aska	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Avfall	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Jord	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Nej	
Beräkning	Slam/Sediment	Ja	2	Nej				
Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej				
Livsmedelsanalys	Äggprotein	ELISA Systems Egg Residue (Ref. ESEGG-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		RIDASCREEN FAST Ei/ Egg protein	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Askhalt	NMKL 173	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Beta-Lactoglobulin	ELISA Systems Betalactoglobulin Residue (Ref. ESMRDLG-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Energi	Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011	Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fett	AOAC 2008.06	NMR	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Fett, SBR	NMKL 131	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fettsyrasammansättning	Intern metod; KMLi-50	GC-FID	Foder	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fiber	NMKL 129	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fria fettsyror	SS-EN ISO 660	Titring	Foder	Ja	2	Nej	
	Fruktos	Intern metod; KMLi-47	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Glukos	Intern metod; KMLi-47	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 145	Fotometri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Gluten	ELISA, Ridascreen R7001	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA, Ridascreen R7021	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Hasselnöt	ELISA Systems Hazelnut Residue (Ref. ESHRD-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Histamin	Neogen Veratox	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Jordnöt	ELISA Systems Peanut Residue (Ref. ESPRDS-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kasein	ELISA Systems Casein Residue (Ref. ESCASPRD-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Klorid	NMKL 178	Titring	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Kolhydrat	Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011	Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej		
Kräftdjur	ELISA Systems Crustacean tropomyosin Residue (Ref. ESCRURD-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Laktos	Intern metod; KMLi-47	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Maltos	Intern metod; KMLi-47	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Mandel	ELISA Systems Almond Residue (Ref. ESARD-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Natriumklorid	NMKL 178	Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Protein	AOAC 992.15	Förbränning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Råaska	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
	Råfett	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
	Råprotein	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Förbränning	Foder	Ja	2	Nej	
	Sackaros	Intern metod; KMLi-47	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sojaprotein	ELISA Systems Soy Residue (Ref. ESSOYPRD-48)	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Stärkelse	NMKL 145	Fotometri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	TSE	Bio-Rad TeSeE™ SAP Combi Kit Short Assay Protocol, ref 355-1192	ELISA	Kött och ägg	Ja	2	Nej	Kött
	Vattenaktivitet	NMKL 168		Foder	Ja	2	Nej	
			Livsmedel	Ja	2	Nej		
Vattenhalt	Fd. NMKL 23, mod	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej		
	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej		

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>
Livsmedelsanalys	Vattenhalt	NMKL 14	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Antimon, Sb	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej
	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321		ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
ICP-MS			Byggmaterial	Ja	2	Nej		
ICP-MS			Jord	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Antimon, Sb	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Arsenik, As	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra	
			SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Slam/Sediment	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra	
	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2		ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej			
	Barium, Ba	SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej		
ICP-MS			Jord	Ja	2	Nej			
ICP-MS			Slam/Sediment	Ja	2	Nej			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
Organisk kemi	Barium, Ba	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Sötvatten	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-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	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	
			SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS			Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Bly, Pb	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra	
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej		
ICP-MS			Slam/Sediment	Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej			
	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej				

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS		Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Bor, B	SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	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-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS		Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Fosfor, P	NMKL 139, mod	ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej	
SS-EN 16171/SS-EN 16173		ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Fosfor, P	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Guld, Au	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Järn, Fe	NMKL 139, mod	ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Kadmium, Cd	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
SS-EN 16171/Intern metod KMM-54		ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Kadmium, Cd	SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kalcium, Ca	NMKL 139, mod	ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
ICP-MS			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 11885		ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej		

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>
Organisk kemi	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kalium, K	NMKL 139, mod	ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-AES		Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Kisel, Si	SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kobolt, Co	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Kobolt, Co	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Koppar, Cu	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
ICP-AES	Sötvatten		Ja	2	Nej			
SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej			
	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej			

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>	
Oorganisk kemi	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		Krom, Cr	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
			SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
	ICP-MS			Byggmaterial	Ja	2	Nej		
	ICP-MS			Jord	Ja	2	Nej		
	ICP-MS			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
	SS-EN 16171/SS-EN 16173		ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321		ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej		
	SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-AES	Sötvatten	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra			
SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej				
	ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej				

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Kvikksilver, Hg	SS-EN 1483	AAS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			AAS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			AAS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1483/SS-EN ISO 15587-2	AAS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			AAS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16175-1/ Intern metod KMM-44	AAS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16175-1/ Intern metod KMM-47	AAS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16175-1/Intern metod; KMM 16	AAS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16175-1/SS-EN 16173, mod	AAS	Aska	Ja	2	Nej	
			AAS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			AAS	Jord	Ja	2	Nej	
			AAS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16175-1/SS-EN ISO 54321 mod	AAS	Aska	Ja	2	Nej	
			AAS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			AAS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17852, mod	AFS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			AFS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17852, mod/SS-EN ISO 15587-2	AFS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			AFS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Litium, Li	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	

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>
Organisk kemi	Litium, Li	SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Magnesium, Mg	NMKL 139, mod	ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-AES		Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Mangan, Mn	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11885		ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2		ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Mangan, Mn	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	ICP-MS		Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Molybden, Mo	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	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-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Natrium, Na	NMKL 139, mod	ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
ICP-AES	Sötvatten		Ja	2	Nej			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Nickel, Ni	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/Intern metod KMM-54	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	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	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Silver, Ag	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Strontium, Sr	SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Svavel, S	SS-EN ISO 11885	ICP-AES	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN 16173, mod	ICP-AES	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
ICP-AES			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
ICP-AES		Sötvatten	Ja	2	Nej			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Svavel, S	SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 54321 mod	ICP-AES	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Tallium, Tl	SS-EN 14385, mod SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Tellur, Te	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Tenn, Sn	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	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-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Titan, Ti	SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/Intern metod KMM-52	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Uppslutning saltsyra
		SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	

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>	
Oorganisk kemi	Uran, U	SS-EN ISO 17294-2	ICP-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Vanadin, V	SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
			SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej		
			ICP-MS	Slam/Sediment	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-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Vismut, Bi	SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Zink, Zn	NMKL 139, mod	ICP-AES	Foder	Ja	2	Nej		
			ICP-AES	Livsmedel	Ja	2	Nej		
		SS-EN 14385, mod	ICP-MS	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
SS-EN 16171/Intern metod KMM-54		ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra		

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>
Organisk kemi	Zink, Zn	SS-EN 16171/SS-EN 16173	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16171/SS-EN ISO 54321	ICP-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Byggmaterial	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11885/SS-EN ISO 15587-2	ICP-AES	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-AES	Sötvatten	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/Intern metod KMM-44	ICP-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	Uppslutning salpetersyra
		SS-EN ISO 17294-2/SS-EN ISO 15587-2	ICP-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			ICP-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Organisk kemi	Alifatiska kolväten	ISO 208540	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	
	Aminometylfosfonsyra (AMPA)	Intern metod; KMO-90	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Intern metod; KMO-97	LC-MS	Jord	Ja	2	Nej		
		LC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

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>
Organisk kemi	Aromatiska kolväten	ISO 208540	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	
	BTEX, summa Xylener	SS-EN ISO 10301, mod	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 22155, mod	GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Butylhydroxitoluen (BHT)	Intern metod; KMO-104	GC-MS, headspace	Foder	Ja	2	Nej	
	Fenoler	Intern metod; KMO-82	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Fett	SS 028103, mod	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Ftalater	SIS-CEN/TS 16183	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 18856	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	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Glyfosat	Intern metod; KMO-90	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Intern metod; KMO-97	LC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		Hexabromocyclododekan, HBCD	Intern metod; KMO-65	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej
	Klorparaffiner, C10-C13 (SCCP)	Intern metod; KMO-66	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	
	Kol, lättflyktigt organiskt (VOC)	SS-EN ISO 10301, mod	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 22155, mod	GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Läkemedel	SS-EN ISO 21676	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nonylfenol	SS-ISO 18287	GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Olja – opolära alifatiska kolväten	SS 028145, mod för tetrakloretylen	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
IR			Dricksvatten	Ja	2	Nej		
IR			Sötvatten	Ja	2	Nej		

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>
Organisk kemi	Olja – opolära aromatiska kolväten	SS 028145, mod för tetrakloretylen	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Dricksvatten	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	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Olja – totalt extraherbara aromatiska ämnen	SS 028145, mod för tetrakloretylen	IR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			IR	Dricksvatten	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	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Oljeindex (C10-C40)	SS-EN ISO 16703	GC-FID	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-FID	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	PFAS	DIN 38407-42, mod	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
		DIN 38414-14, mod	LC-MS	Asfalt	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
LC-MS			Jord	Ja	2	Nej		
LC-MS			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	PFAS	Intern metod; KMO-99	LC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
		ISO 21675	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
		Polybromerade difenyletrar, PBDE	Intern metod; KMO-65	GC-MS	Biologiskt material/biota	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	
	Tennorganiska föreningar	SIS-CEN/TS 16692	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
		SS-EN ISO 23161	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Tetra- och trikloreten, summa	SS-EN ISO 10301, mod	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Trihalometaner (THM), summa	SS-EN ISO 10301, mod	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Organiska miljögifter och pesticider	Aldrin	Intern metod; KMO-85	GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Alifatiska kolväten	SS-EN 16181	GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
	Anatoxin-a, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Anatoxin-a, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Aromatiska kolväten	SS-EN 16181	GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
	Bekämpningsmedel, summa kvantifierade	LIVSFS 2022:12	Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Cylindrospermopsin, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Cylindrospermopsin, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Dieldrin	Intern metod; KMO-85	GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Diklobenil	Intern metod; KMO-85	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	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	
	Heptaklor	Intern metod; KMO-85	GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Heptaklorepoxid	Intern metod; KMO-85	GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Hexaklorbensen	Intern metod; KMO-94	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
	Homo-anatoxin-a, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Homo-anatoxin-a, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Klorparaffiner, C10-C13 (SCCP)	Intern metod; KMO-35	GC-ECD	Fogmassa	Ja	2	Nej	
	Klorparaffiner, C14-C17 (MCCP)	Intern metod; KMO-35	GC-ECD	Fogmassa	Ja	2	Nej	
	Kvintozen	SS-EN 16181	GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-HiIR, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-HiIR, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-HTyR, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-HTyR, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LA, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Mikrocystin-LA, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LF, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LF, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LR [D-Asp3] och Mikrocystin-LR [Dha7], fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LR [D-Asp3] och Mikrocystin-LR [Dha7], total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LR, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LR, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LW, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LW, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LY, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-LY, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
Mikrocystin-RR [Dha7], RR [D-Asp3] och Mikrocystin-RR [D-Asp3, (E)-Dhb7], fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
Mikrocystin-RR [Dha7], RR [D-Asp3] och Mikrocystin-RR [D-Asp3, (E)-Dhb7], total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Mikrocystin-RR, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-RR, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-WR, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-WR, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-YR och Mikrocystin-HtyR [D-Asp3, (E)-Dhb7], fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrocystin-YR och Mikrocystin-HtyR [D-Asp3, (E)-Dhb7], total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nodularin, fri	SLV-m252-f.2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nodularin, total	SLV-m252-f.2	LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	PAH	Intern metod; KMO-38/Intern metod; KMO-69	GC-MS	Aska	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
GC-MS			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
GC-MS			Sötvatten	Ja	2	Nej		
GC-MS			Asfalt	Ja	2	Nej		
	Intern metod; KMO-85	GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		

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>	
Organiska miljögifter och pesticider	PAH	Intern metod; KMO-94	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
		ISO 28540	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			Beräkning	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej		
			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		
		SS-EN 16181	GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			GC-MS	Byggprodukter	Ja	2	Nej		
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej		
		SS-EN 16691	GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-ISO 11338-2	GC-MS	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Nej		
		SS-ISO 18287	GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
		PAH, summa	SS-EN 16181	Beräkning	Avfall	Ja	2	Nej	
				Beräkning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Beräkning			Jord	Ja	2	Nej		
	PCB	Intern metod; KMO-20/Intern metod; KMO-69	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		
		Intern metod; KMO-34	GC-ECD	Olja	Ja	2	Nej		

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>
Organiska miljögifter och pesticider	PCB	Intern metod; KMO-35	GC-ECD	Fogmassa	Ja	2	Nej	
		Intern metod; KMO-81/KMP-17	GC-ECD	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ECD	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ECD	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ECD		Ja	2	Nej	
		SS-EN 16190	GC-MS	Aska	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16215	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN 17322	GC-ECD	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
			GC-ECD	Jord	Ja	2	Nej	
	GC-ECD		Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
	SS-EN 1948-4	GC-MS	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Nej		
	PCB, summa av 7 föreningar	Intern metod; KMO-20	Beräkning	Aska	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Avfall	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Jord	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Nej	
Beräkning			Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
Beräkning			Vatten	Ja	2	Nej		
Intern metod; KMO-81		Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
		Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
		Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej		

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>	
Organiska miljögifter och pesticider	Pentakloranilin	SS-EN 16181	GC-MS	Avfall	Ja	2	Nej		
			GC-MS	Jord	Ja	2	Nej		
	Pentaklorbensen	Intern metod; KMO-94	GC-MS	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
	Pesticider	Intern metod; KMO-91	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			LC-MS	Jord	Ja	2	Nej		
			LC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej		
			Intern metod; KMO-96	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				LC-MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
				LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			SS-EN 16693		GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej
	GC-MS	Sötvatten			Ja	2	Nej		
Vattenanalys	Aggressiv kolsyra	DS 236		Dricksvatten	Ja	2	Nej		
				Sötvatten	Ja	2	Nej		
			Std Methods 4500-CO2	Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Alkalinitet	SS-EN ISO 9963-2	Titration	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			Titration	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			Titration	Sötvatten	Ja	2	Nej		

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>	
Vattenanalys	Ammonium	ISO 15923-1	Flödesanalys/Spektrometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Ammonium som kväve	ISO 15923-1	Flödesanalys/Spektrometri	Absorptionslösning	Ja	2	Nej		
			Flödesanalys/Spektrometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej		
			Std Methods, 4500-NH3 B/C	Destillation	Aska	Ja	2	Nej	
			Destillation	Avfall	Ja	2	Nej		
			Destillation	Jord	Ja	2	Nej		
	Biokemisk syreförbrukning, 5 dygn, BOD5	SS-EN 1899-2/ISO 17289		Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 5815-1/ISO 17289		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
				Sötvatten	Ja	2	Nej		
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN 1899-2/ISO 17289		Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 5815-1/ISO 17289		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
Bromat	SS-EN ISO 11206	Jonkromatografi	Dricksvatten	Ja	2	Nej			

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>
Vattenanalys	Cyanid, fri	SS-EN ISO 14403-2	Flödesanalys/Spektrometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
			Flödesanalys/Spektrometri	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
		SS-EN ISO 14403-2/SS-EN ISO 17380	Flödesanalys/Spektrometri	Jord	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Cyanid, totalt	SS-EN ISO 14403-2	Flödesanalys/Spektrometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
			Flödesanalys/Spektrometri	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet
		SS-EN ISO 14403-2/SS-EN ISO 17380	Flödesanalys/Spektrometri	Jord	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Färg	SS-EN ISO 7887, del C, mod	Fotometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Vattenanalys	Fenoler, destillerbara	SS-EN ISO 14402:1999, mod/Standard Methods 497-001	Flödesanalys/Spektrometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Fluorid	SS-EN ISO 10304-1	Jonkromatografi	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Fosfat som fosfor	ISO 15923-1	Fotometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 15681-2	Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 15681-2	Flödesanalys/Spektrometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Glödgningsrest	SS 028113	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
Gravimetri			Sötvatten	Ja	2	Nej		
SS-EN 12879		Gravimetri	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
		Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej		
		Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		

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>
Vattenanalys	Glödgningsrest	SS-EN 15935	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Avfall	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Hårdhet, totalt	SS-EN ISO 11885	Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kalkverkan	SLL Metod nr 42, 1991, mod/CLK nr 7 1950	Titration	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	ISO 15705	Fotometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kemisk syreförbrukning, COD-Mn	SS 028118	Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Klorid	SS-EN ISO 10304-1	Jonkromatografi	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Klorofyll	SS 028146, mod	Aceton	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Aceton	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Konduktivitet	SS-EN 27888	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
Elektrod			Sötvatten	Ja	2	Nej		

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>
Vattenanalys	Krom, sexvärt	Std Methods, 3500 CrB	Fotometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Krom, trevärt	SS-EN ISO 11885/Std Methods, 3500 CrB	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kväve, Kjeldahl	SS-EN 16169	Kjeldahltitrering	Aska	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Avfall	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Jord	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11905-1/ SS-EN 12260/ ISO 15923-1	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Kväve, totalt, TNb	SS-EN ISO 20236	Förbränning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Förbränning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Lukt	Intern metod; KMK-22		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Nitrat	ISO 15923-1	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nitrat som kväve	ISO 15923-1	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
Beräkning			Dricksvatten	Ja	2	Nej		
Beräkning			Sötvatten	Ja	2	Nej		

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>
Vattenanalys	Nitrat som kväve	SS-EN ISO 10304-1	Jonkromatografi	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nitrit	ISO 15923-1	Fotometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nitrit och nitrat som kväve	ISO 15923-1	Fotometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Nitrit som kväve	ISO 15923-1	Fotometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Partikulärt organiskt kväve, PON	ISO 15923-1/ SS-EN ISO 20236	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	pH	SS-EN ISO 10390	Elektrod	Aska	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Avfall	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Jord	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10523	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
Elektrod			Dricksvatten	Ja	2	Nej		
Elektrod			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
Elektrod			Sötvatten	Ja	2	Nej		
Salinitet	Std Methods 1980		Sötvatten	Ja	2	Nej		

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>
Vattenanalys	Salinitet	Std Methods, 2520B	Beräkning	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
	Sulfat	SS-EN ISO 10304-1	Jonkromatografi	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Jonkromatografi	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872, mod	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Suspendande ämnen, glödningsrest	SS 028112	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Syre, löst	SS-EN 25813	Titring	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Titring	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Titring	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Syremättnad	SS-EN 25813	Beräkning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Torrsbstans	SS 028113	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej	
SS-EN 12880		Gravimetri	Biologiskt material/biota	Ja	2	Nej		
		Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet	

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>	
Vattenanalys	Torrsubstans	SS-EN 15934	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej		
			Gravimetri	Avfall	Ja	2	Nej		
			Gravimetri	Byggprodukter	Ja	2	Nej		
			Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej		
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	BEK, Danska Miljöministeriet	
		SS-ISO 11465	Gravimetri	Aska	Ja	2	Nej		
			Gravimetri	Avfall	Ja	2	Nej		
			Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej		
		Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 1484	Förbränning	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Förbränning	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Förbränning			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
	Förbränning			Sötvatten	Ja	2	Nej		
	SS-EN 15936		Förbränning	Jord	Ja	2	Nej		
			Förbränning	Slam/Sediment	Ja	2	Nej		
	Turbiditet	SS-EN ISO 7027-1		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
				Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej			
			Sötvatten	Ja	2	Nej			

Mikrobiologisk 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>
	Enterococcus	NMKL 68		Avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

Mikrobiologisk 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>
	Escherichia coli	NMKL 125, mod		Avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Salmonella	141-2002:2 Referensmetodik Folkhälsomyndigheten, mod NMKL 71		Faeces	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Faeces	Ja	2	Nej	
				Avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Avfall	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 6579-1		Träck	Ja	2	Nej		
		MALDI-TOF MS	Träck	Ja	2	Nej		
Livsmedelsanalys	Aeroba mikroorganismer	NMKL 86		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Anaeroba sulfitreducerande bakterier	NMKL 56		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Campylobacter spp	SS-EN ISO 10272-2		Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Clostridium perfringens	NMKL 95		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Enterobacteriaceae	NMKL 144		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Enterococcus	NMKL 68		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	

Mikrobiologisk 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>
Livsmedelsanalys	Escherichia coli	3M Petrifilm/ISO 16649-2, mod		Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 125, mod		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Escherichia coli O157	VIDAS UP ECPT		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Koagulaspositiva stafylokocker	NMKL 66, mod		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Koliforma bakterier 30°C	NMKL 44		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Koliforma bakterier 37°C	NMKL 44		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Listeria monocytogenes, kvalitativ	VIDAS Xpress LMX		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Listeria monocytogenes, kvantitativ	NMKL 136		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Listeria spp, kvalitativ	VIDAS® UP Listeria (LPT)		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Mjölksyrabakterier	NMKL 140		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Mögel och jäst	NMKL 98		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Presumtiv Bacillus cereus	NMKL 67		Foder	Ja	2	Nej	
			Livsmedel	Ja	2	Nej		
Salmonella	NMKL 71		Livsmedel	Ja	2	Nej		
		MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej		

Mikrobiologisk 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>
Livsmedelsanalys	Salmonella	VIDAS SLM		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Foder	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		VIDAS® UP Salmonella (SPT)		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Foder	Ja	2	Nej	
Molekylärbiologi	Campylobacter, kvalitativ	BAX-system	MALDI-TOF MS	Träck	Ja	2	Nej	
	Salmonella	BAX-system	MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			PCR	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	SARS-CoV-Viruspartiklar	KWR SOP wastewater SARS-COV-2 RNA assays 2020-05-023	PCR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			PCR	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	Mätområde 1000 geq/100 ml
Trikinundersökning	Trikiner	SS-EN ISO 18743	Mikroskopering	Kött	Ja	2	Nej	
Vattenanalys	Aktinomyceter	SS 028212		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Escherichia coli	SS 028167		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	SS 028167, mod / SS-EN ISO 9308-1		Dricksvatten	Ja	2	Nej		

Mikrobiologisk 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>
Vattenanalys	Escherichia coli	SS-EN ISO 9308-2		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Intestinala enterokocker	SS-EN ISO 7899-2		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
	Koliforma bakterier	SS 028167		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 9308-2		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, mod		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrosvampar, Membranfiltrering	SS 028192		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej		
Odlingbara bakterier 35°C, 2 dygn Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Sötvatten	Ja	2	Nej		

Mikrobiologisk 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>
Vattenanalys	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Odlingsbara mikroorganismer 36°C, 1 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Odlingsbara mikroorganismer 36°C, 2 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Presumptiva Clostridium perfringens	SS-EN ISO 14189		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	Pseudomonas aeruginosa	SS-EN ISO 16266		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Salmonella	SS-EN ISO 19250		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
			Sötvatten	Ja	2	Nej		
Termotoleranta koliforma bakterier	SS 028167		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
			Dricksvatten	Ja	2	Nej		
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej		
			Sötvatten	Ja	2	Nej		

Datum

Beteckning

2024-07-26

2024/610

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