

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

DGE Mark och Miljö AB

Västra Frölunda

Ackrediteringsnummer

1940

A003680-003

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	5 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	5 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	5 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	5 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	50 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	50 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	ICP-MS	50 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra		
	Antimon, Sb	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra			
Arsenik, As	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,005 - 1000µg/l	Absorptionslösning	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Arsenik, As	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,005 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		
			ICP-MS	0,005 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej		
			ICP-MS	0,005 - 1000µg/l	Sötvatten	Nej		
			ICP-MS	0,05 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,05 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,05 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra	
	Barium, Ba	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN 14385:2004	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,1 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
				ICP-MS	0,1 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
				ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
				ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej	
				ICP-MS	1 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
				ICP-MS	1 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN 14385:2004	ICP-MS	ICP-MS	0,02 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
			ICP-MS	0,02 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,02 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,02 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,2 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,2 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,2 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Fosfor, P	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	30 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	30 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	30 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	30 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	300 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	300 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
Gallium, Ga	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej		
		ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Gallium, Ga	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej		
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej		
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra	
	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	2 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
				ICP-MS	> 5 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
				ICP-MS	2 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
				ICP-MS	2 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
				ICP-MS	2 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
				ICP-MS	20 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
				ICP-MS	20 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
				ICP-MS	20 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Oorganisk kemi	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej		
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej		
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej		
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	uppslutning med syra	
	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	15 - 10000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
				ICP-MS	15 - 10000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
				ICP-MS	15 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
				ICP-MS	15 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
				ICP-MS	15 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	
				ICP-MS	150 - 100000	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
				ICP-MS	150 - 100000	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	ICP-MS	150 - 100000	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra			
	Kalium, K	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	250 - 10000 µg/l	Absorptionslösning	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Kalium, K	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	250 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	250 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	250 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	2500 - 100000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	2500 - 100000 µg/l	Dricksvatten	Nej	uppslutning med syra
			ICP-MS	2500 - 100000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Kobolt, Co	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
		SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra		
	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Absorptionslösning	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Krom, Cr	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN 14385:2004 SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
ICP-MS	1 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra			

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Kvicksilver, Hg	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,04 -50µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,04 -50µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,04 -50µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,4 - 500 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,4 - 500 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,4 - 500 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Litium, Li	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004 SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,5 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			ICP-MS	0,5 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,5 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,5 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	5 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	5 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	10 - 10000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	10 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	10 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	10 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	100 - 100000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	100 - 100000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	100 - 100000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Mangan, Mn	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN 14385:2004 SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,05 - 1000µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
			ICP-MS	0,05 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,05 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,05 - 1000µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,5 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,5 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
Molybden, Mo	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN 14385:2004	ICP-MS	0,15- 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej		

Datum

Beteckning

2024-03-27

2022/2491

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Molybden, Mo	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,15 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		
			ICP-MS	0,15 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej		
			ICP-MS	0,15 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej		
			ICP-MS	1,5 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	1,5 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	1,5 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra	
	Natrium, Na	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN 14385:2004	ICP-MS	20 - 10000 µg/l	Absorptionslösning	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	20 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
				ICP-MS	20 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
				ICP-MS	20 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	
				ICP-MS	200 - 100000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
				ICP-MS	200 - 100000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	ICP-MS	200 - 100000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra			
	Nickel, Ni	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN 14385:2004	ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Absorptionslösning	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Nickel, Ni	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
			ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	1,5 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1,5 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1,5 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	1,0 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			ICP-MS	1,0 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	1,0 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	1,0 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	10 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	10 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Silver, Ag	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,1 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,1 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Strontium, Sr	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004 SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,15 - 1000µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	1,5 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1,5 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Tallium, Tl	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,1 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
	Tenn, Sn	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	
			SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra		
	Titan, Ti	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning	
Oorganisk kemi	Titan, Ti	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		
			ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej		
			ICP-MS	0,05 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej		
			ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra	
			ICP-MS	0,5 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra	
	Vanadin, V	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Absorptionslösning	Nej		
			SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
				ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Dricksvatten	Nej	
				ICP-MS	0,01 - 1000 µg/l	Sötvatten	Nej	
				ICP-MS	0,1 - 10000 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
				ICP-MS	0,1 - 10000 µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
	ICP-MS	0,1 - 10000 µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra			
	Zink, Zn	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS EN 14385:2004	ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Absorptionslösning	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Oorganisk kemi	Zink, Zn	SS-EN ISO 17294-2:2016/SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	> 1 mg/kgTS	Slam/Sediment	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Dricksvatten	Nej	
			ICP-MS	0,1 - 1000µg/l	Sötvatten	Nej	
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Dricksvatten	Nej	Uppslutning med syra
			ICP-MS	1 - 10000µg/l	Sötvatten	Nej	Uppslutning med syra
Organisk kemi	Olja – opolära alifatiska kolväten	SS 028145, utg 4, mod för tetrakloretylen	IR	> 1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			IR	> 1 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			IR	> 1 mg/l	Sötvatten	Nej	
	Olja - totalt extraherbara alifatiska ämnen	SS 028145, utg 4, mod för tetrakloretylen	IR	> 1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			IR	> 1 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			IR	> 1 mg/l	Sötvatten	Nej	
	Olja – totalt extraherbara aromatiska ämnen	SS 028145, utg 4, mod för tetrakloretylen	IR	> 1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			IR	> 1 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			IR	> 1 mg/l	Sötvatten	Nej	
	Oljeindex	SS-EN ISO 9377-2:2001	GC-FID	0,5 – 50 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-FID	0,5 – 50 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-FID	0,5 – 50 mg/l	Sötvatten	Nej	
	Organiska miljögifter och pesticider	Acenaften	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
GC-MS				>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
GC-MS				>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
GC-MS				>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Acenaftylen	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Alifatiska kolväten, >C10-C12	SPI 2010	GC-MS, headspace	>10 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Alifatiska kolväten, >C12-C16	SPI 2010	GC-MS, headspace	>10 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Alifatiska kolväten, >C16-C35	SPI 2010	GC-MS, headspace	>10 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Alifatiska kolväten, >C5-C8	SPI 2010	GC-MS, headspace	>10 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Alifatiska kolväten, >C8-C10	SPI 2010	GC-MS, headspace	>10 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>10 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Antracen	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Aromatiska kolväten >C10-C16	SPIMFAB	GC-MS	>1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Aromatiska kolväten >C8-C10	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Aromatiska kolväten, >C16-C35	SPIMFAB	GC-MS	>1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Bensen	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Benso[a]antracen	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Benso[a]pyren	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organiska miljögifter och pesticider	Benso[b]fluoranten	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Benso[ghi]perylen	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Benso[k]fluoranten	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	BTEX, summa Xylener	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Dibenso[a,h]antracen	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Etylbensen	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Fenantren	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Fluoranten	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Fluoren	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Indeno[1,2,3-cd]pyren	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Krysen	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	m-/p-Xylen	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Metylkrysenener/Metylbens o[a]antracener	SPIMFAB	GC-MS	>1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Metylpyrener/ Metylfluorantener	SPIMFAB	GC-MS	>1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	MTBE	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	> 1 µg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Naftalen	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	o-Xylen	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Sötvatten	Nej	
	PAH, summa av 16 föreningar	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
	PAH, summa av övriga	ISO 28540:2011	GC-MS	> 0,045 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,045 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,045 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,045 µg/l	Sötvatten	Nej	
PAH, summa cancerogena	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,035 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		
		GC-MS	>0,035 µg/l	Dricksvatten	Nej		
		GC-MS	>0,035 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej		
		GC-MS	>0,035 µg/l	Sötvatten	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	PAH, summa H	ISO 28540:2011	GC-MS	> 0,04 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,04 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,04 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,04 µg/l	Sötvatten	Nej	
	PAH, summa L	ISO 28540:2011	GC-MS	> 0,015 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,015 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,015 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,015 µg/l	Sötvatten	Nej	
	PAH, summa M	ISO 28540:2011	GC-MS	> 0,025 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,025 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,025 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	> 0,025 µg/l	Sötvatten	Nej	
	Pyren	ISO 28540:2011	GC-MS	>0,01 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Dricksvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			GC-MS	>0,01 µg/l	Sötvatten	Nej	
Toluen	SPI 2010+SPI 020213	GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		
		GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Dricksvatten	Nej		
		GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej		
		GC-MS, headspace	>0,1 µg/l	Sötvatten	Nej		
Vattenanalys	Ammoniumkväve NH4N	ISO 7150-1	Spektrofotometri	0,05-1,0 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Spektrofotometri	0,05-1,0 mg/l	Dricksvatten	Nej	
			Spektrofotometri	0,05-1,0 mg/l	Sötvatten	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Vattenanalys	Ammoniumkväve NH4N	SS-EN ISO 21877:2019	Spektrofotometri	0,05-1,0 mg/l	Absorptionslösning	Nej	Annex B
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
	Fluorid	SS-EN ISO 10304:2009/SS-ISO 15713:2006	Jonkromatografi	0,005-5 mg/l	Absorptionslösning	Nej	
			Jonkromatografi	0,005-5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Jonkromatografi	0,005-5 mg/l	Dricksvatten	Nej	
	Fosfat	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Dricksvatten	Nej	
	Glödgningsrest	SS 028113, utg 1	Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Slam/Sediment	Nej	
			Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Sötvatten	Nej	
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 114/814	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Fotometri	30 – 1000 mg/l	Sötvatten	Nej	
	Klorid	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Dricksvatten	Nej	
		SS-EN ISO 10304-1:2009/SS-EN 1911:2010, mod	Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Absorptionslösning	Nej	
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	5 – 1000 mS/m	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Elektrod	5 – 1000 mS/m	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			Elektrod	5 – 1000 mS/m	Sötvatten	Nej	
	Krom, sexvärt	SS-EN ISO 18412:2006	Fotometri	0,02 – 0,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
Fotometri			0,02 – 0,5 mg/l	Sötvatten	Nej		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	Anmärkning
Vattenanalys	Nitrat	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Dricksvatten	Nej	
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4-10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Elektrod	4-10 pH-enheter	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			Elektrod	4-10 pH-enheter	Sötvatten	Nej	
	Stofthalt, filtervikt	SS-EN 13284-1:2018	Gravimetri	> 0,5 mg		Nej	
	Sulfat	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Dricksvatten	Nej	
		SS-EN ISO 10304-1:2009/SS-EN 14791:2005	Jonkromatografi	0,02-5 mg/l	Absorptionslösning	Nej	
	Sulfid	SS 028117, utg 1	Kolorimetri	0,1 – 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Kolorimetri	0,1 – 5 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			Kolorimetri	0,1 – 5 mg/l	Sötvatten	Nej	
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Gravimetri	> 10 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			Gravimetri	> 10 mg/l	Sötvatten	Nej	
	Torrsubstans	SS 028113, utg 1	Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
			Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Slam/Sediment	Nej	
			Gravimetri	0,02 – 1000 g/kg	Sötvatten	Nej	
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 1484, utg 1	Förbränning	5 – 500 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
Förbränning			5 – 500 mg/l	Sötvatten	Nej		

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.