

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Uppsala Vatten och Avfall AB,
 Vattenlaboratorium

Uppsala

Ackrediteringsnummer

1995

A000428-001

Aktivitetmätning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Vattenanalys	Radon	Analys av radon i vatten – metodbeskrivning, Strålsäkerhetsmyndigheten 2013	Gammastrålning	30 – 4000 Bq/l	Dricksvatten	
			Gammastrålning	30 – 4000 Bq/l	Sötvatten	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>	
Oorganisk kemi	Aluminium, Al	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,005 - 2 mg/l	Dricksvatten		
			ICP-MS	0,005 - 2 mg/l	Sötvatten		
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,05 - 2 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning	
			ICP-MS	0,05 - 2 mg/l	Sötvatten	med uppslutning	
		Antimon, Sb	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,5 - 10 µg/l	Dricksvatten	
				ICP-MS	0,5 - 10 µg/l	Sötvatten	
	SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002		ICP-MS	0,5 - 10 µg/l	Dricksvatten		
			ICP-MS	0,5 - 10 µg/l	Sötvatten		
	Arsenik, As	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	1 - 20 µg/l	Dricksvatten		
			ICP-MS	1 - 20 µg/l	Sötvatten		
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	1 - 20 µg/l	Dricksvatten		
			ICP-MS	1 - 20 µg/l	Sötvatten		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Bly, Pb	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	1 - 20 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	1 - 20 µg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	1 - 20 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	1 - 20 µg/l	Sötvatten	
	Bor, B	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	15 - 150 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	15 - 150 µg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	30-150 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	30-150 µg/l	Sötvatten	
	Hårdhet, totalt	SS-EN ISO 17294-2:2023	Beräkning	>/= 0,5°dH	Dricksvatten	
			Beräkning	>/= 0,5°dH	Sötvatten	
	Järn, Fe	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,005 - 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			ICP-MS	0,005 - 2 mg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	0,005 - 2 mg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,03 - 2 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning
			ICP-MS	0,03 - 2 mg/l	Sötvatten	med uppslutning
	Kadmium, Cd	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,15 - 10 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	0,15 - 10 µg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,15 - 10 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	0,15 - 10 µg/l	Sötvatten	
	Kalcium, Ca	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	1 - 400 mg/l	Dricksvatten	
ICP-MS			1 - 400 mg/l	Sötvatten		
SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002		ICP-MS	5 - 400 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning	
		ICP-MS	5 - 400 mg/l	Sötvatten	med uppslutning	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Kalium, K	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,5 - 40 mg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	0,5 - 40 mg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	1 - 40 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning
			ICP-MS	1 - 40 mg/l	Sötvatten	med uppslutning
	Kisel, Si	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	1 - 7,5 mg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	1 - 7,5 mg/l	Sötvatten	
	Koppar, Cu	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,005 - 2 mg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	0,005 - 2 mg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,02 - 2 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning
			ICP-MS	0,02 - 2 mg/l	Sötvatten	med uppslutning
	Krom, Cr	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	5 - 100 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	5 - 100 µg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	5 - 100 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	5 - 100 µg/l	Sötvatten	
	Kvicksilver, Hg	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,05 - 1 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	0,05 - 1 µg/l	Sötvatten	
	Magnesium, Mg	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,5 - 120 mg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	0,5 - 120 mg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	2 - 120 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning
			ICP-MS	2 - 120 mg/l	Sötvatten	med uppslutning
Mangan, Mn	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,002 - 2 mg/l	Dricksvatten		
		ICP-MS	0,002 - 2 mg/l	Sötvatten		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Oorganisk kemi	Mangan, Mn	SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,01 - 2 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning
			ICP-MS	0,01 - 2 mg/l	Sötvatten	med uppslutning
	Natrium, Na	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	2 - 400 mg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	2 - 400 mg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	5 - 400 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning
			ICP-MS	5 - 400 mg/l	Sötvatten	med uppslutning
	Nickel, Ni	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	2 - 40 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	2 - 40 µg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	2 - 40 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	2 - 40 µg/l	Sötvatten	
	Selen, Se	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	1 - 20 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	1 - 20 µg/l	Sötvatten	
		SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	1 - 20 µg/l	Dricksvatten	
			ICP-MS	1 - 20 µg/l	Sötvatten	
Uran, U	SS-EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	0,001 - 0,4 mg/l	Dricksvatten		
		ICP-MS	0,001 - 0,4 mg/l	Sötvatten		
	SS-EN ISO 17294-2:2023 / SS-EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS	0,001 - 0,4 mg/l	Dricksvatten	med uppslutning	
		ICP-MS	0,001 - 0,4 mg/l	Sötvatten	med uppslutning	
Vattenanalys	Alkalinitet	SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Titring	15 - 500 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Titring	15 - 500 mg/l	Dricksvatten	
			Titring	15 - 500 mg/l	Sötvatten	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Vattenanalys	Ammonium som kväve	SS-EN ISO 15923-1:2024	Diskret analys/Fotometri	0,05 - 0,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Diskret analys/Fotometri	0,05 - 0,5 mg/l	Dricksvatten	
			Diskret analys/Fotometri	0,05 - 0,5 mg/l	Sötvatten	
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/ISO 17289:2014	Optisk givare	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Optisk givare	> 3 mg/l	Sötvatten	
	Färg	SS-EN ISO 7887:2012, del D		5 – 70 mg/l Pt	Dricksvatten	
				5 – 70 mg/l Pt	Sötvatten	
	Fluorid	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	0,1 – 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Jonkromatografi	0,1 – 2 mg/l	Dricksvatten	
			Jonkromatografi	0,1 – 2 mg/l	Sötvatten	
	Fosfat som fosfor	SS-EN ISO 15923-1:2024	Diskret analys/Fotometri	0,02 - 0,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Diskret analys/Fotometri	0,02 - 0,5 mg/l	Dricksvatten	
			Diskret analys/Fotometri	0,02 - 0,5 mg/l	Sötvatten	
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 15923-1:2024/SS-EN ISO 6878:2005	Diskret analys/Fotometri	0,02 – 1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Diskret analys/Fotometri	0,02 – 1 mg/l	Sötvatten	
Glödningsrest	SS 028113, utg 1	Gravimetri	> 20 mg/l	Slam/Sediment		
Kemisk syreförbrukning, COD-Mn	SS 028118, utg 1	Titration	1 - 10 mg/l	Dricksvatten		
		Titration	1 - 10 mg/l	Sötvatten		

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Anmärkning
Vattenanalys	Klorid	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	5 - 100 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Jonkromatografi	5 - 100 mg/l	Dricksvatten	
			Jonkromatografi	5 - 100 mg/l	Sötvatten	
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	2 - 700 mS/m	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Elektrod	2 - 700 mS/m	Dricksvatten	
			Elektrod	2 - 700 mS/m	Sötvatten	
	Kväve, Kjeldahl	SS-EN 16169:2012	Kjeldahltitrering	> 12,5 mg/kg TS	Slam/Sediment	
			Kjeldahltitrering	> 12,5 mg/kg TS	Slam/Sediment	Utan uppslutning, NH4-N
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	1 - 100 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Förbränning	1 - 100 mg/l	Sötvatten	
	Lukt	Intern metod; Lukt och smak i dricksvatten, utg 1.0			Dricksvatten	
					Sötvatten	
	Nitrat	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	2 - 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Jonkromatografi	2 - 30 mg/l	Dricksvatten	
			Jonkromatografi	2 - 30 mg/l	Sötvatten	
	Nitrit och nitrat som kväve	SS-EN ISO 15923-1:2024	Diskret analys/Fotometri	0,5 – 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
	Nitrit som kväve	SS-EN ISO 15923-1:2024	Diskret analys/Fotometri	0,003 - 0,1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
Diskret analys/Fotometri			0,003 - 0,1 mg/l	Dricksvatten		
Diskret analys/Fotometri			0,003 - 0,1 mg/l	Sötvatten		
pH	SS-EN ISO 10390:2022	Elektrod	3-10 pH-enheter	Slam/Sediment		

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Vattenanalys	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4 - 11 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Elektrod	4 - 11 pH-enheter	Dricksvatten	
			Elektrod	4 - 11 pH-enheter	Sötvatten	
	Smak	Intern metod; Lukt och smak i dricksvatten, utg 1.0			Dricksvatten	
					Sötvatten	
	Sulfat	SS-EN ISO 10304-1:2009	Jonkromatografi	3 - 100 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Jonkromatografi	3 - 100 mg/l	Dricksvatten	
			Jonkromatografi	3 - 100 mg/l	Sötvatten	
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Gravimetri	> 5 mg/l	Sötvatten	
	Torrsubstans	SS-EN 12880:2000	Gravimetri	> 20 mg/l	Slam/Sediment	
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 1484, utg 1	Förbränning	1,5 - 500 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	
			Förbränning	1,5 - 500 mg/l	Dricksvatten	
			Förbränning	1,5 - 500 mg/l	Sötvatten	
Turbiditet	SS-EN ISO 7027-1: 2016	Fotometri	0,1-200 FNU	Dricksvatten		
		Fotometri	0,1-200 FNU	Sötvatten		

Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Vattenanalys	Aktinomycceter	SS 028212, utg 1			Dricksvatten	
					Sötvatten	
	Escherichia coli	SS-EN ISO 9308-2:2014			Avloppsvatten/Lakvatten	
					Dricksvatten	
				Sötvatten		

Mikrobiologisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Anmärkning
Vattenanalys	Intestinala enterokocker	SS-EN ISO 7899-2, utg 1			Avloppsvatten/Lakvatten	
					Dricksvatten	
					Sötvatten	
	Koliforma bakterier	SS-EN ISO 9308-2:2014			Avloppsvatten/Lakvatten	
					Dricksvatten	
					Sötvatten	
	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod			Dricksvatten	
					Sötvatten	
	Mikrosvampar, Membranfiltrering	SS 028192, utg 1			Dricksvatten	
					Sötvatten	
	Odlingsbara bakterier 35°C, 2 dygn Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod			Sötvatten	
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1			Dricksvatten	
				Sötvatten		
Presumptiva Clostridium perfringens	SS-EN ISO 14189:2016			Dricksvatten		
				Sötvatten		
Pseudomonas aeruginosa	SS-EN ISO 16266-2:2021			Sötvatten		

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.