

Datum  
2025-05-07

Beteckning  
2024/1358

**Ackrediteringens omfattning**

**Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018**

Tekniska förvaltningen VA-laboratoriet (Växjö)      Växjö  
Kvalitets- och teknikenheten

Ackrediteringsnummer      1261  
A000072-001

**Kemisk analys**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Fält</b></i>
Provtagning	Dricks- och badvatten, provtagning, kemi	SS 028185, utg 1				Ja
Vattenanalys	Aluminium, Al	SS 028210, utg 1	Fotometri	0,20 – 0,40 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Ammonium som kväve	SS-EN ISO 15923-1:2024	Diskret analys/Fotometri	0,2 – 2,0 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,01 – 0,75 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Järn, Fe	SS 028129, utg 1	Fotometri	0,03 - 0,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 15923-1:2024/SS-EN ISO 11905-1:1998	Diskret analys/Fotometri	0,5 – 5,0 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	3 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		Hach Lange LCK 386	Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej

**Mikrobiologisk analys**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Fält</b></i>
Provtagning	Vatten, provtagning, mikrobiologi	SS-EN ISO 19458:2006				Ja
Vattenanalys	Aktinomyceter	SS 028212, utg 1			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej

Datum  
2025-05-07

Beteckning  
2024/1358

**Mikrobiologisk analys**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Fält</b></i>
Vattenanalys	Escherichia coli	SS-EN ISO 9308-2:2014			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej
	Intestinala enterokocker	SS-EN ISO 7899-2, utg 1			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej
	Koliforma bakterier	SS-EN ISO 9308-2:2014			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej
	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej
	Mikrosvampar, Membranfiltrering	SS 028192, utg 1			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej
	Presumptiva Clostridium perfringens	SS-EN ISO 14189:2016			Dricksvatten	Nej
					Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.