







**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>
Vattenanalys	Sulfid	SS 028115	Kolorimetri	Dricksvatten	Ja	2	Nej
			Kolorimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej
		SS 028117	Kolorimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
			Gravimetri	Sötvatten	Ja	2	Nej
	Syre, löst	SS-EN 25813	Titring	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
			Titring	Dricksvatten	Ja	2	Nej
			Titring	Sötvatten	Ja	2	Nej
	Torrsubstans	SS 028113	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
	Transmittans	NS 9462	Fotometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej
			Fotometri	Sötvatten	Ja	2	Nej
	Turbiditet	SS-EN ISO 7027-1	Nefelometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
			Nefelometri	Dricksvatten	Ja	2	Nej
Nefelometri			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>
Molekylärbiologi	Legionella pneumophila & species	BioRad iQ-Check	PCR	Dricksvatten	Ja	2	Nej
			PCR	Sötvatten	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
			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>
Vattenanalys	Escherichia coli	SS 028167, mod / SS-EN ISO 9308-1		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Dricksvatten	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 9308-2		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
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Koliforma bakterier	SS 028167		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
				Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 9308-2		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, mod		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Legionella	SS-EN ISO 11731		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Mikrosvampar, Membranfiltrering	SS 028192		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
Odlingsbara bakterier 35 °C, 2 dygn Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Sötvatten	Ja	2	Nej	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Dricksvatten	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>
Vattenanalys	Odlingsbara mikroorganismer 30°C, 2 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Sötvatten	Ja	2	Nej
	Odlingsbara mikroorganismer 36°C, 1 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, mod		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Odlingsbara mikroorganismer 36°C, 2 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Presumptiva Clostridium perfringens	SS-EN ISO 14189		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	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
	Somatiska kolifager	SS-EN ISO 10705-2		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 10705-2, mod		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
Termotoleranta koliforma bakterier	SS 028167		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	

Datum

Beteckning

2024-06-24

2023/1159

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