

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Pegasuslab AB

Luleå

Ackrediteringsnummer

2085

Luleå

A004243-002

Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	
Vattenanalys	Aktinomyceter	SS 028212	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Escherichia coli	SS 028167, mod / SS-EN ISO 9308-1	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 9308-1	Dricksvatten	Ja	2	Nej
			SS-EN ISO 9308-2	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
				Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej
	Sötvatten	SS-EN ISO 6222, mod	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Heterotrofa bakterier 35 o C, 2 dygn Ingjutningsmetod	IDEXX Enterolert®-E	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
Havsvatten/Brackvatten			Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	
Vattenanalys	Intestinala enterokocker	IDEXX Enterolert®-E	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
		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
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	SS-EN ISO 9308-1		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
	SS-EN ISO 9308-2		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Injunktionsmetod		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		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Odlingsbara bakterier 35°C, 2 dygn Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, mod	Dricksvatten	Ja	2	Nej
			Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej
			Sötvatten	Ja	2	Nej
	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 37°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
			Sötvatten	Ja	2	Nej
Pseudomonas aeruginosa	SS-EN ISO 16266	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		Sötvatten	Ja	2	Nej	

Datum

2023-02-15

Bilaga 1

Beteckning

2021/2573

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