

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2024-12-18

2024/3012

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Hjortens Laboratorium AB

Östersund

Ackrediteringsnummer

1034

A001459-001

Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>
Livsmedelsanalys	Aeroba mikroorganismer	NMKL 86, 2013	Livsmedel
	Clostridium perfringens	NMKL 95, 2009	Livsmedel
	Enterobacteriaceae	NMKL 144, 2005	Livsmedel
	Enterococcus	NMKL 68, 2011	Livsmedel
	Escherichia coli	NMKL 125, 2024	Livsmedel
	Koagulaspositiva stafylokocker	NMKL 66, 2009	Livsmedel
	Listeria monocytogenes, kvalitativ	Oxoid Listeria Precis	Livsmedel
	Mögel och jäst	NMKL 98, 2005	Foder Livsmedel
	Presumtiv Bacillus cereus	NMKL 67, 2021	Livsmedel
	Salmonella	NMKL 71, 1999	Livsmedel
Vattenanalys	Aktinomyceter	SS 028212, utg 1	Dricksvatten
			Sötvatten
	Escherichia coli	SS 028167, utg 2, mod / SS-EN ISO 9308-1, utg 1/AC:2008	Avloppsvatten/Lakvatten
			Dricksvatten
			Sötvatten
	Intestinala enterokocker	SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Avloppsvatten/Lakvatten
Dricksvatten			
Sötvatten			

Mikrobiologisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp
Vattenanalys	Koliforma bakterier	SS 028167, utg 2	Avloppsvatten/Lakvatten
			Dricksvatten
			Sötvatten
	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod	Dricksvatten
	Mikrosvampar, Membranfiltrering	SS 028192, utg 1	Dricksvatten
			Sötvatten
	Odlingsbara bakterier 36 °C, 2 dygn	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod	Sötvatten
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1	Avloppsvatten/Lakvatten
			Dricksvatten
			Sötvatten
Odlingsbara mikroorganismer 37°C, 1 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1	Avloppsvatten/Lakvatten	
		Dricksvatten	
		Sötvatten	
Presumptiva Clostridium perfringens	SS-EN ISO 14189:2016	Avloppsvatten/Lakvatten	
		Dricksvatten	
Pseudomonas aeruginosa	SS-EN ISO 16266:2008	Dricksvatten	
		Sötvatten	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.