

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

SGS Analytics Sweden AB

Malmö

Malmö

Ackrediteringsnummer

1006

A001119-002

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>	
Livsmedelsanalys	Aeroba mikroorganismer	3M Petrifilm, Aerobic Count Plate		Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 86		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Anaeroba sulfitreducerande bakterier	ISO 15213		Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 56		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Clostridium perfringens	NMKL 95		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Enterobacteriaceae	NMKL 144		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Enterococcus	NMKL 68		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Escherichia coli	3M Petrifilm/ISO 16649-2, mod		Livsmedel	Ja	2	Nej	
			NMKL 125		Foder	Ja	2	Nej
					Livsmedel	Ja	2	Nej
	Koagulaspositiva stafylokocker	NMKL 66, mod		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
			SS-EN ISO 6888		Foder	Ja	2	Nej
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
Koliforma bakterier	ISO 4831		Livsmedel	Ja	2	Nej		
Koliforma bakterier 30°C	NMKL 44		Mjök	Ja	2	Nej		

<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>
Livsmedelsanalys	Koliforma bakterier 37°C	NMKL 44		Foder	Ja	2	Nej
				Livsmedel	Ja	2	Nej
	Listeria monocytogenes, kvalitativ	NMKL 136 VIDAS Xpress LMX		Livsmedel	Ja	2	Nej
				Foder	Ja	2	Nej
				Livsmedel	Ja	2	Nej
				Livsmedel	Ja	2	Nej
	Listeria monocytogenes, kvantitativ	NMKL 136		Livsmedel	Ja	2	Nej
	Listeria spp, kvalitativ	VIDAS® UP Listeria (LPT)		Livsmedel	Ja	2	Nej
	Mjölksyrabakterier	NMKL 140		Livsmedel	Ja	2	Nej
				Livsmedel	Ja	2	Nej
	Mögel och jäst	NMKL 98		Foder	Ja	2	Nej
				Livsmedel	Ja	2	Nej
	Presumtiv Bacillus cereus	NMKL 67		Livsmedel	Ja	2	Nej
	Presumtiva Escherichia coli	ISO 7251		Livsmedel	Ja	2	Nej
	Salmonella	NMKL 71 VIDAS SLM		Livsmedel	Ja	2	Nej
			Foder	Ja	2	Nej	
			Livsmedel	Ja	2	Nej	
Salmonella, kvalitativ	NMKL 71/VIDAS SPT		Foder	Ja	2	Nej	
			Livsmedel	Ja	2	Nej	
Termotoleranta Campylobacter	NMKL 119 VIDAS CAM		Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Livsmedel	Ja	2	Nej	
Termotoleranta koliforma bakterier	NMKL 125		Livsmedel	Ja	2	Nej	
Molekylärbiologi	Campylobacter, kvalitativ	BAX-system	PCR	Svabbar	Ja	2	Nej
	Salmonella	BAX-system	PCR	Livsmedel	Ja	2	Nej
Vattenanalys	Aktinomyceter	SS 028212		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	
Vattenanalys	Escherichia coli	SS 028167		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
			SS 028167, mod / SS-EN ISO 9308-1/AC		Dricksvatten	Ja	2	Nej
			SS-EN ISO 9308-2		Dricksvatten	Ja	2	Nej
					Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej
					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	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej		
		SS-EN ISO 9308-2		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Vattenanalys	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, mod		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
				Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Mikrovampar, 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		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
				Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Odlingsbara mikroorganismer 36°C, 1 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
				Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Odlingsbara mikroorganismer 36°C, 2 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
			Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Havsvatten/Brackvattnen	Ja	2	Nej	
			Sötvatten	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Vattenanalys	Odlingsbara mikroorganismer 37°C, Membranfiltreringsmetod	DS 2217		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		Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej
	Termotoleranta Campylobacter	NMKL 119, mod		Dricksvatten	Ja	2	Nej
	Termotoleranta koliforma bakterier	SS 028167		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
				Dricksvatten	Ja	2	Nej
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej
				Sötvatten	Ja	2	Nej

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