

Datum
2024-02-20

Beteckning
2022/2495

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Food & Feed Testing Sweden AB
Jönköping

Ackrediteringsnummer
1977
A002006-005

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>	<i>Anmärkning</i>
Livsmedelsanalys	Aeroba mikroorganismer	3M Petrifilm, Aerobic Count Plate		Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 86		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Clostridium perfringens	NMKL 95		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Cronobacter spp	SS-EN ISO 22964		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Enterobacteriaceae	3M Petrifilm, Enterobacteriaceae Count Plate		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 144		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS- EN ISO 21528-1		Mjölk	Ja	2	Nej	Mjölkprodukter
	Enterococcus	NMKL 68		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
				Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Escherichia coli	3M Petrifilm, Select E.coli Count Plate		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Escherichia coli	NMKL 125		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
				Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16649-3		Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	
	Gramnegativa bakterier, typning	AOAC 2017.09	MALDI-TOF MS	Foder	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Grampositiva bakterier, typning	AOAC 2017.10	MALDI-TOF MS	Foder	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Koagulaspositiva stafylokocker	3M Petrifilm, Staph Express Count System		Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 66		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Koliforma bakterier 30°C	NMKL 44		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Koliforma bakterier 37°C	NMKL 44		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kontaminerande mikroorganismer 30° grader	ISO 13559		Kosttillskott	Ja	2	Nej	
	Listeria monocytogenes, kvalitativ	Rapid'L.mono BioRad		Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11290-1		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Listeria monocytogenes, kvantitativ	Rapid'L.mono BioRad		Livsmedel	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Listeria monocytogenes,	SS-EN ISO 11290-2		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Listeria spp, kvalitativ	AOAC 2017.10	MALDI-TOF MS	Foder	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11290-1		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Mögel och jäst	NMKL 98		Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 98, 2005		Foder	Ja	2	Nej	
	Mögel och jäst, typning	Intern metod; Typning av mögel och jäst	MALDI-TOF MS	Foder	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Presumtiv Bacillus cereus	NMKL 67		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Salmonella	ISO 6579-1		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
				Sockprov	Ja	2	Nej	
		NMKL 71		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
				Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
				Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Salmonella, kvalitativ	AOAC 2017.09	MALDI-TOF MS	Foder	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Organiskt avfall	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Termotoleranta Campylobacter	NMKL 119, mod		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Termotoleranta koliforma bakterier	NMKL 125		Foder	Ja	2	Nej	
				Livsmedel	Ja	2	Nej	
Molekylärbiologi	Listeria monocytogenes, kvalitativ	BACGene Real-time PCR	PCR	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Listeria spp, kvalitativ	BACGene Real-time PCR	PCR	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Salmonella	BACGene Real-time PCR	PCR	Foder	Ja	2	Nej	
			PCR	Livsmedel	Ja	2	Nej	
Trikinundersökning	Trikiner	ISO 18743		Kött	Ja	2	Nej	
Vattenanalys	Aktinomyceter	SS 028212		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Escherichia coli	SS 028167, mod		Sötvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
		SS 028167, mod / SS-EN ISO 9308-1		Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 9308-2		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Gramnegativa bakterier, typning	AOAC 2017.09	MALDI-TOF MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Grampositiva bakterier, typning	AOAC 2017.10	MALDI-TOF MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Vattenanalys	Heterotrofa bakterier 35°C, 2 dygn Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, mod		Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Intestinala enterokocker	IDEXX Enterolert®-E		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				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		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS 028167, mod		Sötvatten	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 9308-2		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				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	
	Listeria, kvalitativ	AOAC 2017.10	MALDI-TOF MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Mikrosvampar, Membranfiltrering	SS 028192		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Vattenanalys	Mögel och jäst, typning	Intern metod; Typning av mögel och jäst	MALDI-TOF MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Odlingsbara mikroorganismer 37°C, 1 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, mod		Sötvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Presumptiva Clostridium perfringens	SS-EN ISO 14189		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Pseudomonas aeruginosa	SS-EN ISO 16266		Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Salmonella, kvalitativ	AOAC 2017.09	MALDI-TOF MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Havsvatten/Brackvatten	Ja	2	Nej	
			MALDI-TOF MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Salmonella, Membranfiltrering	NMKL 71		Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
				Dricksvatten	Ja	2	Nej	
				Sötvatten	Ja	2	Nej	

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