

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Microbial Analytics Sweden AB

Mölnlycke

Ackrediteringsnummer

10351

A014001-001

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>
	Endotoxin, kvantitativ	Ph. Eur 2.6.14 Bacterial endotoxin test-2018	Kinetisk	Medicintekniska produkter	Nej		Nej	
			Kinetisk	Vätskor	Nej		Nej	
		USP <85> Bacterial endotoxin tests / 05-2018	Kinetisk	Medicintekniska produkter	Nej		Nej	
			Kinetisk	Vätskor	Nej		Nej	
	Sterilkontroll, kvalitativ, Direktöverföring	Ph Eur 2.6.1 Sterility, USP <71> Sterility test		Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej	
	Sterilkontroll, kvalitativ, Membranfiltreringsmetod	Ph Eur 2.6.1 Sterility, USP <71> Sterility test		Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej	
	Totalantal aeroba mikroorganismer, kvantitativ, ingjutning	Ph. Eur 2.6.12 totalantal mikroorganismer USP <61>		Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej	
Totalantal aeroba mikroorganismer, kvantitativ, membranfiltrering	Ph. Eur 2.6.12 totalantal mikroorganismer USP <61>		Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej		
Totalantal aeroba mikroorganismer, kvantitativ, ytspridning	Ph. Eur 2.6.12 totalantal mikroorganismer USP <61>		Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej		
Vattenanalys	Assimilerbart organiskt kol, AOC	Van der Kooij, D, Visser A och Hijuen W.A. (1982) /Van der Kooij, D, och Hijuen W,A. (1984)		Avloppsvatten/Lakvatten	Nej		Nej	
				Dricksvatten	Nej		Nej	
				Sötvatten	Nej		Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Vattenanalys	Escherichia coli	SS-EN ISO 9308-1:2014		Dricksvatten	Nej		Nej	
	Koliforma bakterier	SS-EN ISO 9308-1:2014		Dricksvatten	Nej		Nej	
	Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod		Dricksvatten	Nej		Nej	
				Sötvatten	Nej		Nej	
	Legionella	SS-EN ISO 11731:2017		Vatten	Nej		Nej	Vatten från konstruerade vattensystem t.ex. tappvarmvatten, avjoniserat vatten, kyltorn, biorening, industrivatten
	Legionella pneumophila & species, typning	Legionella latex test	Agglutination	Bakterieisolat	Nej		Nej	
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1		Dricksvatten	Nej		Nej	
				Sötvatten	Nej		Nej	
	Odlingsbara mikroorganismer 36°C, 2 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1		Dricksvatten	Nej		Nej	
				Sötvatten	Nej		Nej	
	Totalantal bakterier	ASTM D4455:1985	Mikroskopering	Sötvatten	Nej		Nej	
			Mikroskopering	Vatten	Nej		Nej	Vatten från konstruerade vattensystem t.ex. tappvarmvatten, avjoniserat vatten, kyltorn, biorening, industrivatten

Datum

Beteckning

2024-04-12

2023/1141

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