

Datum
2024-02-16

Beteckning
2022/2539

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

IVL Svenska Miljöinstitutet AB

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1213

A000968-003

Kemisk 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>
Organisk kemi	Bensen	ISO 16000-6	GC-MS	Adsorbent	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 16017-1	GC-MS	Adsorbent	Ja	2	Nej
	EDTA	SCAN-W 11:03, mod	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej
	m-Xylen	ISO 16000-6	GC-MS	Adsorbent	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 16017-1	GC-MS	Adsorbent	Ja	2	Nej
	Toluen	ISO 16000-6	GC-MS	Adsorbent	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 16017-1	GC-MS	Adsorbent	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