

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

INOVYN Sverige AB

Stenungsund

Ackrediteringsnummer

1154

Laboratoriet

A000440-001

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Luft- och rökgasanalys	Flyktiga kolväten, provtagning	LIV-477-1			Luftemissioner/rökgaser	Nej
	Gashastighet/Gasflöde	SS-EN ISO 16911-1:2013	Pitotrör	4-20 m/s	Luftemissioner/rökgaser	Nej
Oorganisk kemi	Kvicksilver, Hg	SS-EN 1483:2007	FIMS	0,01 – 3,0 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			FIMS	0,01 – 3,0 µg/l	Sötvatten	Nej
		SS-EN ISO 12846:2012	FIMS	0,01 – 3,0 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			FIMS	0,01 – 3,0 µg/l	Sötvatten	Nej
		SS-EN ISO 12846:2012/SS-EN 13346:2000	FIMS	0,01 – 3,0 mg/kg TS	Jord	Nej
			FIMS	0,01 – 3,0 mg/kg TS	Slam/Sediment	Nej
		SS-EN ISO 1483:2007, mod/SS-EN 13346:2000	FIMS	0,01 – 3,0 mg/kg TS	Jord	Nej
			FIMS	0,01 – 3,0 mg/kg TS	Slam/Sediment	Nej
Organisk kemi	1,1,2-Trikloretan	SS-EN ISO 10301:1997	GC, headspace	0,014 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			GC, headspace	0,014 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej
	1,2-Dikloretan	SS-EN ISO 10301:1997	GC, headspace	0,002 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			GC, headspace	0,002 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält
Organisk kemi	Etylklorid	SS-EN ISO 10301:1997	GC, headspace	0,002 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			GC, headspace	0,002 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kloroform	SS-EN ISO 10301:1997	GC, headspace	0,004 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			GC, headspace	0,004 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej
	Koltetraklorid	SS-EN ISO 10301:1997	GC, headspace	0,006 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			GC, headspace	0,006 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej
	Trikloret	SS-EN ISO 10301:1997	GC, headspace	0,004 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			GC, headspace	0,004 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej
	Vinylklorid	Intern metod; VAM 728-1	GC-FID	0,05 – 16 vol ppm	Luftemissioner/rökgaser	Nej
		SS-EN ISO 10301:1997	GC, headspace	0,001 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			GC, headspace	0,001 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej
Provtagning	Avloppsvatten, provtagning	SS 028148, utg 1				Ja
	Flöde	SNV Allmänna råd 90:2			Avloppsvatten/Lakvatten	Ja
Vattenanalys	Fosfor, totalt	Hach Lange LCK 349	Fotometri	0,01 – 0,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,01 – 0,5 mg/l	Sötvatten	Nej
	Klorat	SS-EN ISO 10304-4:1999	Jonkromatografi	0,03 - 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Jonkromatografi	0,03 – 10 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS -EN ISO 20236:2021	Förbränning	0,3 – 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	0,3 – 5 mg/l	Sötvatten	Nej

Datum

2022-11-18

Bilaga 1

Beteckning

2021/2578

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält
Vattenanalys	Kväve, totalt	SS-EN 12260:2004	Förbränning	0,3 – 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	0,3 – 5 mg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-11 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	3-11 pH-enheter	Sötvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 1,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Gravimetri	> 1,5 mg/l	Sötvatten	Nej
	Torrsubstans	SS-EN 12880:2000	Gravimetri	20 – 500 mg/l	Jord	Nej
			Gravimetri	20 – 500 mg/l	Slam/Sediment	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 1484, utg 1	Förbränning	2 – 15 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	2 – 15 mg/l	Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.