

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Vatten & Miljö i Väst AB, VIVAB

Varberg

Ackrediteringsnummer

1997

Getteröverket, Laboratoriet i Varberg

A004063-001

## Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Ammonium som kväve	Hach Lange LCK 303	Fotometri	2 - 47 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	2 - 47 mg/l	Sötvatten	Nej
		Hach Lange LCK 304	Fotometri	0,1 – 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,1 – 2 mg/l	Sötvatten	Nej
	<b>Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7</b>	<b>SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN ISO 5814:2012</b>	<b>Elektrod</b>	<b>&gt; 1mg/l</b>	<b>Avloppsvatten/Lakvatten</b>	<b>Nej</b>
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	80 – 800 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	80 – 800 µg/l	Sötvatten	Nej
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	50 – 1500 mS/m	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	50 – 1500 mS/m	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 11905-1:1998/Std Methods 4500-NO3, B, utg 20	Fotometri	220 – 1800 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	220 – 1800 µg/l	Sötvatten	Nej
	Nitrat som kväve	Std Methods 4500-NO3 B	Fotometri	220 – 1800 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	220 – 1800 µg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
Elektrod			3-10 pH-enheter	Sötvatten	Nej	
Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	4 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	

Datum

2020-11-12

## Bilaga 1

Beteckning

2019/1974

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Fält</b></i>
Vattenanalys	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 386	Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.