

Datum

Beteckning

2021-06-18

2020/1103

## Ackrediteringens omfattning

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

Kalmar Vatten AB

Kalmar

Ackrediteringsnummer

1662

VA-lab

A002731-001

## 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 305	Fotometri	1 - 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,1 – 0,8 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 11905-1:1998, mod	Fotometri	0,15 – 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4-10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	5 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Hach Lange LCK 386	Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.