

## Ackrediteringens omfattning

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

Kristianstad kommun, Tekniska Förvaltningen Kristianstad  
 VA-avdelning, Kristianstads VA-Laboratorium

Ackrediteringsnummer

1958

A000080-001

## 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
		Hach Lange LCK 304	Fotometri	0,015 – 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		ISO 15923-1:2013	Diskret analys/Fotometri	0,02 – 1,0 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	<b>Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7</b>	<b>SS-EN ISO 5815-1:2019/ISO 17289:2014</b>	<b>Optisk givare</b>	<b>&gt; 3 mg/l</b>	<b>Avloppsvatten/Lakvatten</b>	<b>Nej</b>
	Fosfor, totalt	ISO 15923-1:2013	Diskret analys/Fotometri	0,03 – 0,8 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		<b>SS-EN ISO 6878:2005</b>	<b>Fotometri</b>	<b>0,03 – 0,8 mg/l</b>	<b>Avloppsvatten/Lakvatten</b>	<b>Nej</b>
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 814	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kväve, totalt	Hach Lange LCK 138	Fotometri	1 - 16 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		Hach Lange LCK 238	Fotometri	5- 40 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		ISO 15923-1:2013	Diskret analys/Fotometri	0,1- 6 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.