

Datum

Beteckning

2021-11-04

2020/1106

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Oskarshamns kommun

Oskarshamn

Ackrediteringsnummer

1115

Tekniska Kontoret, VA-avd.

A000074-001

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	0,2 – 2 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, mod	Fotometri	0,05 – 0,8 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 11905-1:1998	Fotometri	0,5 – 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	5-8 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	3 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
Hach Lange LCK 386		Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	