

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Skellefteå kommun, Samhällsbyggnad

Skellefteå

Ackrediteringsnummer

1005

Vatten- och avfallsavdelningen, Laboratoriet

A000111-001

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/La kvatten	Nej
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	> 4 mg/l	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
	Fosfat som fosfor	SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fotometri	0,01 - 0,9 mg/l	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fotometri	0,01 - 0,9 mg/l	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 114/814	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
	Kväve, totalt	Hach Lange LCK 138	Fotometri	1 - 16 mg/l	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
		Hach Lange LCK 338	Fotometri	20 - 100 mg/l	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4-10 pH-enheter	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 5 mg/l	Avloppsvatten/La kvatten	Nej
Torrsubstans	SS 028113, utg 1	Gravimetri	> 0,2 g/l	Slam/Sediment	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.