

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Ljungby kommun

Ljungby

Ackrediteringsnummer

1152

Avloppsreningsverket, Laboratoriet

A000073-001

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>
Vattenanalys	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,05 – 0,75 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 814	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 11905-1:1998/Std Methods 4500-NO3 B utg 24	Fotometri	0,2 – 1,2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4-10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	5 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
Hach Lange LCK 386		Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.