

## Bilaga 1

Datum

2023-11-15

Beteckning

2022/2449

## Ackrediteringens omfattning

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

Ljungby kommun

Ljungby

Ackrediteringsnummer

1152

Avloppsreningsverket, Laboratoriet

A000073-001

### RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2023-11-09 i ärende 2022/2449

Beskrivning: Rättelse av felaktigt inlagd metod//Elisabeth Hallin- Bergvall 2023-11-15

### Kemisk analys

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Fält</b></i>
Vattenanalys	<b>Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7</b>	<b>SS-EN ISO 5815-1:2019/ SS-EN ISO 5814:2012</b>	Elektrod	> 3 mg/l	<b>Avloppsvatten/ Lakvatten</b>	<b>Nej</b>
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,05 – 0,75 mg/l	Avloppsvatten/ Lakvatten	Nej
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 814	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/ Lakvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS 028131, utg 1/Std Methods 4500-NO3, B	Fotometri	0,2 – 1,2 mg/l	Avloppsvatten/ Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4-10 pH-enheter	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.