

Datum

2025-01-24

## Bilaga 1

Beteckning

2023/2630

### Ackrediteringens omfattning

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

VA SYD Källbylaboratoriet

Lund

Ackrediteringsnummer

2011

VA-laboratoriet

A000124-010

### 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>
Vattenanalys	Ammonium som kväve	Hach Lange LCK 304	Fotometri	0,2 – 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Fosfat som fosfor	SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fotometri	0,03 – 0,8 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,03 – 1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 114/814	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Kväve, totalt, TNb	SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	0,5 – 20 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	3 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
		SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	1 – 25 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.