

Datum

Beteckning

2024-07-19

2023/2408

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

MittSverige Vatten & Avfall

Sundsvall

Ackrediteringsnummer

1593

Fillanverket

A003665-002

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
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/ISO 17289:2014	Optisk givare	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Fosfat som fosfor	SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fotometri	0,1 – 1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,1 – 1 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	LCI 400	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kväve, totalt, TNb	Hach Lange LCK 238	Fotometri	5-40 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4-9 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.