

Datum

Beteckning

2023-12-22

2022/2548

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Trollhättan Energi AB

Trollhättan

Ackrediteringsnummer

2009

A.O. Vatten, Arvidstorps laboratorium

A001298-001

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/Lakvatten	Nej
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/ISO 17289:2014	Optisk givare	>3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Fosfor, totalt	Hach Lange LCK 349	Fotometri	0,05-1,50 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kväve, totalt	Hach Lange LCK 238	Fotometri	5-40 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4,0-10,0 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385 Hach Lange LCK 386	Fotometri Fotometri	3 – 30 mg/l 30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten Avloppsvatten/Lakvatten	Nej Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.