

## Ackrediteringens omfattning

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

Stockholm Vatten AB

Drottningholm

Ackrediteringsnummer

10290

Lovö vattenverk

A013935-002

### Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Dricks- och badvatten, provtagning, kemi	SS 028185, utg 1				Ja
Vattenanalys	Färg	SS-EN ISO 7887:2012, del C	Fotometri	3-30 mg Pt/l	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	3-30 mg Pt/l	Sötvatten	Nej
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	10 - 40 mS/m	Dricksvatten	Nej
			Elektrod	10 - 40 mS/m	Sötvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 1484, utg 1	Förbränning	0,5-10 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Förbränning	0,5-10 mg/l	Sötvatten	Nej
	Turbiditet	SS-EN ISO 7027-1: 2016	Fotometri	0,05 – 10 FNU	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	0,05 – 10 FNU	Sötvatten	Nej

### Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Vatten, provtagning, mikrobiologi	SS-EN ISO 19458:2006				Ja
Vattenanalys	Escherichia coli	SS-EN ISO 9308-1:2014			Dricksvatten	Nej
	<b>Intestinala enterokocker</b>	<b>SS-EN ISO 7899-2:2000</b>			<b>Dricksvatten</b>	<b>Nej</b>
					<b>Sötvatten</b>	<b>Nej</b>
	Koliforma bakterier	SS-EN ISO 9308-1:2014			Dricksvatten	Nej
Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1			Dricksvatten	Nej	

Datum

2024-12-03

## **Bilaga 1**

Beteckning

2024/1973

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.