

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Hässleholm Miljö AB

Hässleholm

Ackrediteringsnummer

10440

Hässleholms Vatten

A012917-002

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	SS 028134, utg 1	Fotometri	0,1 – 1,2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,1 – 1,2 mg/l	Sötvatten	Nej
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,02 – 0,8 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,02 – 0,8 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 114	Fotometri	30 – 500 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	30 – 500 mg/l	Sötvatten	Nej
	Klorid	SS 028120, utg 1	Titration	10 – 250 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Titration	10 – 250 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 11905-1:1998	Fotometri	1 - 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	1 - 5 mg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	3-10 pH-enheter	Dricksvatten	Nej
			Elektrod	3-10 pH-enheter	Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.