

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nodra AB

Norrköping

Ackrediteringsnummer

1843

Lab Borg

A002953-002

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Alkalinitet	SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Titring	5 – 100 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Titring	5 – 100 mg/l	Sötvatten	Nej
	Aluminium, Al	SS 028210, utg 1	Fotometri	0,07 – 0,4 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	0,07 – 0,4 mg/l	Sötvatten	Nej
	Ammonium som kväve	SS 028134, utg 1	Fotometri	0,03 – 1,0 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	0,03 – 1,0 mg/l	Sötvatten	Nej
	Färg	SS-EN ISO 7887:2012, del C, mod	Fotometri	5 – 30 mg/l Pt	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	5 – 30 mg/l Pt	Sötvatten	Nej
	Hårdhet, totalt	SS 028121, utg 2	Beräkning		Dricksvatten	Nej
			Beräkning		Sötvatten	Nej
	Järn, Fe	SS 028129, utg 1	Fotometri	0,03- 0,5 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	0,03- 0,5 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kalcium, Ca	SS 028121, utg 2, mod	Titring	5 – 70 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Titring	5 – 70 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kemisk syreförbrukning, COD-Mn	SS 028118, utg 1, mod	Titring	1 - 10 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Titring	1 - 10 mg/l	Sötvatten	Nej
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	1 – 700 mS/m	Dricksvatten	Nej
			Elektrod	1 – 700 mS/m	Sötvatten	Nej
	Magnesium, Mg	SS 028121, utg 2, mod	Titring	1 – 40 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Titring	1 – 40 mg/l	Sötvatten	Nej

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Mangan, Mn	SS 028130, utg 1	Fotometri	0,04 – 0,5 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	0,04 – 0,5 mg/l	Sötvatten	Nej
	Nitrit	SS-EN 26777, utg 1	Fotometri	0,003 – 0,3 mg/l	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	0,003 – 0,3 mg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-11 pH-enheter	Dricksvatten	Nej
			Elektrod	3-11 pH-enheter	Sötvatten	Nej
	Turbiditet	SS-EN ISO 7027-1: 2016	Fotometri	0,10 - 40 FNU	Dricksvatten	Nej
			Fotometri	0,10 -40 FNU	Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.