

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nordic Sugar AB

Eslöv

Ackrediteringsnummer

1061

Laboratoriet

A002580-002

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 304	Fotometri	0,1 – 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,1 – 2 mg/l	Sötvatten	Nej
	Biokemisk syreförbrukning, 5 dygn, BOD5	SS-EN 1899-2, utg 1/SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	2 - 6 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	2 - 6 mg/l	Sötvatten	Nej
			Elektrod	3 - 6000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	3 - 6000 mg/l	Sötvatten	Nej
	Fosfat som fosfor	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,04 – 0,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,04 – 0,5 mg/l	Sötvatten	Nej
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	0,04 – 0,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,04 – 0,5 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt	Hach Lange LCK 138	Fotometri	1 - 16 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	1 - 16 mg/l	Sötvatten	Nej
Hach Lange LCK 338		Fotometri	20 – 100 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
		Fotometri	20 – 100 mg/l	Sötvatten	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Nitrat som kväve	Hach Lange LCK 339	Fotometri	1 - 13,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	1 - 13,5 mg/l	Sötvatten	Nej
	Nitrit som kväve	Hach Lange LCK 341	Fotometri	0,1 – 0,6 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,1 – 0,6 mg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	7 - 10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	7 - 10 pH-enheter	Sötvatten	Nej
	Syre, löst	ISO 17289:2014	Optisk givare	0,1 – 15 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja
			Optisk givare	0,1 – 15 mg/l	Sötvatten	Ja
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	5-30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	5-30 mg/l	Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.