

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nouryon Functional Chemicals AB

Stenungsund

Ackrediteringsnummer

1143

QC, Quality Control

A001541-002

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Kväve, totalt, TNb	SS-EN 12260:2004	Förbränning	1 – 50 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	1 – 50 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej
			Förbränning	1 – 50 mg/l	Sötvatten	Nej
		SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	1-50 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	1-50 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej
			Förbränning	1-50 mg/l	Sötvatten	Nej
	Monoetylglykol	Intern metod; Nr. AB46-1430	Fotometri	3 – 180 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	3 – 180 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej
			Fotometri	3 – 180 mg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	4-9 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
Elektrod			4-9 pH-enheter	Havsvatten/Brackvatten	Nej	
Elektrod			4-9 pH-enheter	Sötvatten	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Suspendeda ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Gravimetri	> 2 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej
			Gravimetri	> 2 mg/l	Sötvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 1484, utg 1	Förbränning	1 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	1 – 300 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej
			Förbränning	1 – 300 mg/l	Sötvatten	Nej
			Förbränning	1-300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	1-300 mg/l	Havsvatten/Brackvatten	Nej
			Förbränning	1-300 mg/l	Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Synpunkter och tolkningar omfattas inte av ackrediteringen.