

**Ackrediteringens omfattning**

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

Nouryon Pulp and Performance Chemicals AB      Sundsvall

Ackrediteringsnummer

1031

Miljö- och analyservice

A000420-003

**Kemisk analys**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Älvar och vattendrag, provtagning	SS-EN ISO 5667-6:2016				Ja
	Avloppsvatten, provtagning	SS 028148, utg 1				Ja
	Grundvatten, provtagning	ISO 5667-11:2009				Ja
Vattenanalys	Formaldehyd	Hach Lange LCK 325	Fotometri	0,5 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 014	Fotometri	1000 - 10000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	1000 - 10000 mg/l	Sötvatten	Nej
		Hach Lange LCK 114/814	Fotometri	30 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	30 – 1000 mg/l	Sötvatten	Nej
	Klorid	SS 028136, utg 1	Titration	0,5 – 15 g/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	5 – 2480 mS/m	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	5 – 2480 mS/m	Dricksvatten	Nej
			Elektrod	5 – 2480 mS/m	Havsvatten/Brackvatten	Nej
			Elektrod	5 – 2480 mS/m	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt	SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	2 - 50 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	2 - 50 mg/l	Sötvatten	Nej
	Natriumklorat	SS-EN ISO 10304-4:1999	Jonkromatografi	0,1 – 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	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	Havsvatten/Brackvatten	Nej
Elektrod			3-10 pH-enheter	Sötvatten	Nej	

Datum

2024-02-01

## Bilaga 1

Beteckning

2022/2512

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Fält</b>
Vattenanalys	Suspendeda ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	≥ 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Gravimetri	≥ 2 mg/l	Sötvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 1484, utg 1	Förbränning	5 – 500 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	5 – 500 mg/l	Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.