

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nordic Paper Bäckhammar AB

Kristinehamn

Ackrediteringsnummer

1068

Laboratoriet

A000527-001

### 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	ISO 5667-6:2014				Ja
	Grundvatten, provtagning	ISO 5667-11:2009				Ja
Vattenanalys	Fosfor, totalt	Hach Lange LCK 349	Fotometri	0,05 – 1,50 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	1 – 1000 mS/m	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	1 – 1000 mS/m	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt	Hach Lange LCK 138	Fotometri	1 – 16 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-12 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	3-12 pH-enheter	Sötvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Gravimetri	> 2 mg/l	Sötvatten	Nej
	Syre, löst	ISO 17289:2014	Elektrod	0,1 – 15 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	0,1 – 15 mg/l	Sötvatten	Nej
Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	3 – 30 mg/l	Sötvatten	Nej	
		Fotometri	3 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
	Hach Lange LCK 386	Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	

Datum

2023-02-03

## Bilaga 1

Beteckning

2021/2603

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Fält</b></i>
Vattenanalys	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 386	Fotometri	30 – 300 mg/l	Sötvatten	Nej