

Datum

2025-06-02

## Bilaga 1

Beteckning

2025/811

## Ackrediteringens omfattning

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

Akzo Nobel Adhesives AB

Kristinehamn

Ackrediteringsnummer

1339

Laboratoriet

A000359-004

### Kemisk analys

<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>
Vattenanalys	Fenoler	SS 028128, utg 1, mod	Fotometri	0,5 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
			Fotometri	0,5 – 10 mg/l	Sötvatten
	Formaldehyd, fri	Intern metod; IAR 455 2013-12-02	Fotometri	0,4 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
			Fotometri	0,4 – 10 mg/l	Sötvatten
	Kväve, totalt	Hach Lange LCK 338	Fotometri	20 – 100 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 386	Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten