

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Perstorp Specialty Chemicals AB

Perstorp

Ackrediteringsnummer

1251

PA-lab

A001611-001

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 303	Fotometri	2 – 47 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	2 – 47 mg/l	Sötvatten	Nej
		Hach Lange LCK 304	Fotometri	0,02 – 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,02 – 2 mg/l	Sötvatten	Nej
	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019	Elektrod	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	> 3 mg/l	Sötvatten	Nej
	Fosfor, totalt	Hach Lange LCK 349, mod	Fotometri	0,05 – 0,6 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	0,05 – 0,6 mg/l	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt, TNb	SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	3 - 40 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	3 - 40 mg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-10 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	3-10 pH-enheter	Sötvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	10 – 1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
Förbränning			10 – 1000 mg/l	Sötvatten	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.