

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Lessebo Paper AB

Lessebo

Ackrediteringsnummer

10123

Laboratorium miljöanalys

A013188-001

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn, BOD7	SS-EN ISO 5815-1:2019/SS-EN 25813, utg 1	Titring	> 3 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Fosfor, totalt	Hach Lange LCK 349	Fotometri	0,05 – 1,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Hach Lange LCK 114	Fotometri	150-1000 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		Hach Lange LCK 814	Fotometri	15 – 150 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	3-9 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Suspenderade ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Syre, löst	ISO 17289:2014	Optisk givare	1 - 12 mg/l	Sötvatten	Ja
	Totalt organiskt kol, TOC	Hach Lange LCK 385	Fotometri	3 – 30 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
Hach Lange LCK 386		Fotometri	30 – 300 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.