

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Ahlstrom-Munksjö Aspa Bruk AB

Aspabruk

Ackrediteringsnummer

1679

Laboratoriet

A000685-001

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Avloppsvatten, provtagning	SS 028148, utg 1				Ja
	Siktdjup	SS-EN ISO 7027-2:2019				Ja
	Sjöar, provtagning	ISO 5667-4:2016				Ja
Vattenanalys	Alkalinitet	SS-EN ISO 9963-1, utg 1	Titring	0,4 – 20 mmol/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
		SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Titring	0,01 – 4 mmol/l	Sötvatten	Nej
	Färg	SS-EN ISO 7887:2012, del C	Fotometri	1 – 70 mg/l Pt	Sötvatten	Nej
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005	Fotometri	5 – 800 µg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Fotometri	5 – 800 µg/l	Sötvatten	Nej
	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	10 – 25000 µS/m	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	10 – 25000 µS/m	Sötvatten	Nej
	Kväve, totalt, TNb	SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	1 - 20 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
	Natrium, Na	ISO 9964-3:1993	Flamfotometri	1 - 6 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Flamfotometri	1 - 6 mg/l	Sötvatten	Nej
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	2-13 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Elektrod	2-13 pH-enheter	Sötvatten	Nej

Datum

2022-09-30

Bilaga 1

Beteckning

2021/921

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Vattenanalys	Suspendeda ämnen	SS-EN 872:2005	Gravimetri	> 2 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Gravimetri	> 2 mg/l	Sötvatten	Nej
	Syre, löst	ISO 17289:2014	Optisk	0– 15 mg/l	Sötvatten	Ja
	Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN ISO 20236:2021	Förbränning	1 - 100 mg	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej
			Förbränning	1 - 100 mg	Sötvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.