

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Miljöassistans Norden AB

Hässleholm

Ackrediteringsnummer

1528

A003467-001

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Luft- och rökgasanalys	Fukthalt, Vattenånga	SS-EN 14790:2017	Gravimetri	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Gashastighet/Gasflöde	SS-ISO 10780:1995	Pitotrör	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Jämförelsemätning av fasta rökgassystem	NFS 2016:13	Beräkning		Ja
	Koldioxid, CO ₂	SS-ISO 12039:2019	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kolmonoxid, CO	SS-EN 15058:2017	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
		SS-ISO 12039:2001	Elektrokemisk cell	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kvävedioxid, NO ₂	SS 028425:1991	Elektrokemisk cell	Luftemissioner/rökgaser	Ja
			UV	Luftemissioner/rökgaser	Ja
		SS-EN 14792:2017	Kemiluminiscens beräkning	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kväveoxid, NO	SS 028425:1991	Elektrokemisk cell	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kväveoxider, NO/NO _x	SS 028425:1991	Beräkning	Luftemissioner/rökgaser	Ja
			IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Fält
Luft- och rökgasanalys	Kväveoxider, NO/NOx	SS 028425:1991	UV	Luftemissioner/rökgaser	Ja
		SS-EN 14792:2017	Kemiluminiscens/konverter	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Rökgasflöde	Naturvårdsverket Informationsblad: Beräkning av rökgasflöden, Kväveoxidavgiften dec 2006	Beräkning	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Stofthalt	SS-EN 13284-1:2018	Gravimetri	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Syrgas, O2	SS-EN 14789:2017	Paramagnetisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja
		SS-ISO 12039:2019	Elektrokemisk cell	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Temperatur	Energiforsk Emissionsmäthandbok 2015, kap 5.29	Termoelement	Luftemissioner/rökgaser	Ja
Totalt organiskt kol, TOC	SS-EN 12619:2013	FID	Luftemissioner/rökgaser	Ja	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.