

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Ackrediterad Miljöprovning i Västerås AB

Västerås

Ackrediteringsnummer

10146

A013394-001

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Fält
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			Ja
	Koldioxid, CO₂	SIS-CEN/TS 17405:2020	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kolmonoxid, CO	SS-EN 15058:2017	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kvävedioxid, NO₂	ISO 10849:2022	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
		SS-EN 14792:2017	Kemiluminiscens beräkning	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kväveoxider, NO/NO_x	ISO 10849:2022	IR	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	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Fält
Luft- och rökgasanalys	Syrgas, O ₂	SS-EN 14789:2017	Paramagnetisk	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
Provtagning	Ammoniak, NH ₃	SS-EN ISO 21877:2019	Våtkemisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Dioxiner, PCDD/PCDF	SS-EN 1948-1:2006	Filter/kylning	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Kvicksilver, totalt, Hg	SS-EN 13211:2001	Våtkemisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Metaller, totalt	SS-EN 14385:2004	Våtkemisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Saltsyra, HCl	SS-EN 1911:2010	Våtkemisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Svaveldioxid, SO ₂	SS-EN 14791:2017	Våtkemisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Vätefluorid, HF	SS-ISO 15713:2006	Våtkemisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.