

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Linde Gas AB Örebro

Örebro

Ackrediteringsnummer

5396

A000721-007

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Luft- och rökgasanalys	Koldioxid, CO ₂	SS-ISO 12039:2019	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
			IR	Processgaser	Ja
	Kolmonoxid, CO	SS-EN 15058:2017	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
			IR	Processgaser	Ja
	Kolpotential, Cp	Intern metod; 4.0, Standardanalys kväve- metanol atmosfär, 2004-01- 01	Beräkning	Processgaser	Ja
	Kväveoxider, NO/NO _x	SS 028425:1991	IR	Luftemissioner/rökgaser	Ja
			UV	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Metan, CH ₄	SS-ISO 12039:2019, mod.	IR	Processgaser	Ja
	Syrgas, O ₂	SS-EN 14789:2017	Paramagnetisk	Luftemissioner/rökgaser	Ja
	Temperatur	Energiforsk Emissionsmätthandbok 2015, kap 5.29	Termoelement	Luftemissioner/rökgaser	Ja
Intern metod; 4.3 Temperaturmätning i värmebehandlingsugn, 2006 -01-01				Processgaser	Ja