

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID,
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

[2008/12491]

Algemeen Reglement voor de arbeidsbescherming
Erkenning van Laboratoria
(Koninklijk besluit van 31 maart 1992)

Bij ministerieel besluit van 14 maart 2008 is het laboratorium
Provinciaal Centrum voor Milieuonderzoek, Godshuizenlaan 95, te
9000 Gent, erkend geworden voor de volgende scope tot 30 april 2012 :

GROEP	METHODE	GEBASEERD OP	VERRICHTING EN PRINCIPE
1	AC0 MAN GRAVIMETRIE INH; STOF WERKPLAATS LUCHT	HSE MDHS 14/3 (2000) NBN-EN 481 (1993)	Selectieve bemonstering (op filter) en gravimetrische bepaling van de concentratie aan inhaleerbare deeltjes in de lucht
1	MET MAN ICP AES METALEN FILTERS LUCHT	HSE-MDHS 99 (2006) ISO15202-2 AnnexG (2001)	Bepaling van de concentratie aan metalen (ijzer, zink, cadmium, chroom, koper, nikkel, lood) in de inhaleerbare deeltjesfractie (na selectieve monsternamen op filter, en microgolfovendestructie) door middel van ICP-AES.
4	GC-FID AROM KWS WERKPLAATS LUCHT	ISO 9487 (1991) ISO 16200-1 (2001)	Bepaling van de concentratie aan aromatische koolwaterstoffen in de lucht: monsternamen door adsorptie op actief kool, gevolgd door vloeistofdesorptie en bepaling met GC-FID
4	GC-FID CLKWS WERKPLAATS LUCHT	ISO 9486 (1991) ISO 16200-1 (2001) NIOSH 1003	Bepaling van de concentratie aan gechloreerde koolwaterstoffen in de lucht: actieve monsternamen door adsorptie op actief kool, gevolgd door vloeistofdesorptie en analyse met GC-FID
4	GC-FID POLAIRE KWS WERKPLAATS LUCHT	ISO 16200-1 (2001) NIOSH 1400-1403	Bepaling van de concentratie aan polaire koolwaterstoffen in de lucht: actieve monsternamen door adsorptie op actief kool, gevolgd door vloeistofdesorptie en analyse met GC-FID
5	GC-FID ETHYLEENOXID E WERKPLAATS LUCHT	NBN T 96-201	Bepaling van de concentratie aan ethyleenoxide in de lucht: actieve monsternamen door adsorptie op actief kool, gevolgd door vloeistofdesorptie en analyse met GC-FID