

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID,
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG**

[2017/205464]

**Boek II, titel 6, Codex over het welzijn op het werk
Erkenning van laboratoria**

Bij ministerieel besluit van 16 oktober 2017 is het laboratorium SGS BELGIUM SA, Noorderlaan 87, te 2030 Antwerpen, erkend geworden voor de volgende scopes tot 30 november 2021.

Groep: 1

Methode : ECO-M-L-059

Gebaseerd op : NIOSH 7600

Verrichting en principe : Bemonstering van Cr (VI) - water oplosbare en water onoplosbare fractie - in omgevingslucht op basis van NIOSH 7600

Groep: 1

Methode : ECO-M-L-058

Gebaseerd op : Actieve bemonstering op filter gevolgd door ICP/OES analyse na destructie

Verrichting en principe : Bemonstering van Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Pb, Pt, Sb, Se, Sn, TI, V en Zn in omgevingslucht

Groep: 1

Methode : ECO-M-L-024

Gebaseerd op : MDHS 14/3

Verrichting en principe : Bemonstering van inhaleerbaar (PM100), inadembaar (PM4), PM1 en PM 2,5 stof in omgevingslucht op basis van MDHS 14/3

Groep: 3

Methode : ECO-M-L- 66

Gebaseerd op : Infrarood-analyse

Verrichting en principe : Bepaling van CO2 in omgevingslucht m.b.v. infrarood-analyse

Groep: 3

Methode : ECO-M-L-64

Gebaseerd op : NIOSH 6604

Verrichting en principe : Bepaling van CO in omgevingslucht volgens NIOSH 6604

Groep: 3

Methode : ECO-M-L-63

Gebaseerd op : NIOSH 6009

Verrichting en principe : Bemonstering van Hg in omgevingslucht volgens NIOSH 6009

Groep: 3

Methode : ECO-M-L-62

Gebaseerd op : NIOSH 7903

Verrichting en principe : Bemonstering van HCl, H3PO4, HBr, HNO3 en H2SO4 in de omgevingslucht volgens NIOSH 7903

Groep: 3

Methode : ECO-M-L-60

Gebaseerd op : NIOSH 6016

Verrichting en principe : Bemonstering van NH3 in omgevingslucht op basis van NIOSH 6016

Groep: 4+5

Methode : ECO-M-L-061

Gebaseerd op : Actieve bemonstering op een adsorptiebuisje gevolgd door GC/MS analyse na desorptie

Verrichting en principe : Bemonstering van parafinische koolwaterstoffen, olefinische koolwaterstoffen, aromatische koolwaterstoffen, alifatische halogeen koolwaterstoffen, esters, ketonen, ethers, alcoholen, aldehyden, propyleenoxide en PAK's in omgevingslucht.