

FEDERALE OVERHEIDS DIENST WERKGELEGENHEID,
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

[2017/200547]

**Algemeen Reglement voor de arbeidsbescherming
Erkenning van laboratoria. — Koninklijk besluit van 31 maart 1992**

Bij ministerieel besluit van 24 januari 2017 is het laboratorium NV VITO, Boeretang 200, te 2400 Mol, erkend geworden voor de volgende scopes tot 31 december 2020.

Groep : 4

Methode : MIM-GA-012+MIM-GA-040

Gebaseerd op : EN 14662-2 en -5; ISO 16200-1 en -2;

NIOSH 1003, 1005, 2555, 1453, 1500, 1501; OSHA PV2091

Verrichting en principe : Bepaling van de concentratie van de hierna opgesomde vluchtige organische stoffen in lucht : benzeen; tolueen; xylenen; ethylbenzeen; styreen; 1,3,5-trimethylbenzeen; 1,2,4-trimethylbenzeen; 1,2,3-trimethylbenzene; isopropylbenzeen; para-diethylbenzeen; chloorbenzeen; dichloormethaan; trans-1,2-dichlooretheen; cis-1,2-dichlooretheen; 1,1-dichloorethaan; 1,2-dichloorethaan; 1,2-dichloorbenzeen; 1,4-dichloorbenzeen; trichloormethaan; 1,1,1-trichloorethaan; trichlooretheen; 1,1,2-trichloorethaan; tetrachloormethaan; tetrachlooretheen; n-pentaan; n-hexaan; cyclohexaan; n-heptaan; n-octaan; n-nonaan; n-decaan; vinyl-acetaat; aceton; 1,3-butadien; methyl-t-butylether; n-butylacetaat; 3-careen; limoneen; alfa-pineen; beta-pineen; totaal koolwaterstoffen tot C16.

Actieve of passieve monsterneming op actief kool - oplosmiddeldesorptie - identificatie en kwantificatie via GC-MS.

Groep : 4

Methode : MIM-GA-015+MIM-GA-040

Gebaseerd op : NIOSH 1400, 1401, 1450, 2555 en S49

Verrichting en principe : Bepaling van de concentratie van de hierna opgesomde vluchtige organische stoffen in lucht : aceton, 2-butanon (MEK), 2-pantan, 4-methyl-pantan-2-on (MIBK), 2-hexanon, 4-hydroxy-4-methyl-2-pantan, cyclohexanon, 2-methylcyclohexanon, 3-methylcyclohexanon, 2,6-dimethyl-4-heptanon, 4-methylcyclohexanon, ethylacetaat, t-butylacetaat, n-propylacetaat, isobutylacetaat, n-butylacetaat, 2-ethoxyethylacetaat, n-amylacetaat, ethanol, iso-propanol, n-propanol, s-butanol, isobutanol, n-butanol, methylacrylaat, ethylacrylaat, methylmethacrylaat.

Actieve monsterneming op carboxen 1000 - oplosmiddeldesorptie - identificatie en kwantificatie via GC-MS.