

FEDERALE OVERHEIDSDIENST 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; toluen; 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; vinylacetaat; 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-pentanon, 4-methyl-pentan-2-on (MIBK), 2-hexanon, 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon, 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, isopropanol, n-propanol, s-butanol, isobutanol, n-butanol, methylacrylaat, ethylacrylaat, methylmethacrylaat.

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