
MINISTERIE VAN TEWERKSTELLING EN ARBEID
Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming
Erkenning van laboratoria
(Koninklijk besluit van 31 maart 1992)

Bij ministerieel besluit van 24 juni 1998 is het laboratorium van de VZW CEPESI, boulevard Roullier 1, te 6000 Charleroi, erkend geworden voor de volgende verrichtingen tot 30 juni 1999 :

1. De bepaling van de concentratie van acetaldehyde in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/600 op basis van de NIOSH-methode 2538 (actieve monsterneming op XAD-2 + 2-HMP, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
2. De bepaling van de concentratie van allylalcohol in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/601 op basis van de NIOSH-methode 1402 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
3. De bepaling van de concentratie van benzeen in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/602 op basis van de NIOSH-methode 1501 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
4. De bepaling van de concentratie van ethylbenzeen in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/603 op basis van de NIOSH-methode 1501 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
5. De bepaling van de concentratie van halothaan in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/604 op basis van de NIOSH-methode 1003 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
6. De bepaling van de concentratie van n-hexaan in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/605 op basis van de NIOSH-methode 1500 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
7. De bepaling van de concentratie van methanol in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/606 op basis van de NIOSH-methode 2000 (actieve

monsterneming op silicagel, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met vlamionisatiedetector).

8. De bepaling van de concentratie van n-butanol in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/607 op basis van de NIOSH-methode 1401 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
9. De bepaling van de concentratie van n-butylacetaat in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/608 op basis van de NIOSH-methode 1450 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
10. De bepaling van de concentratie van perchloorethyleen in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/609 op basis van de NIOSH-methode 1003 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
11. De bepaling van de concentratie van styreen in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/610 op basis van de NIOSH-methode 1501 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
12. De bepaling van de concentratie van tetrahydrofuraan in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/611 op basis van de NIOSH-methode 1609 (actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).
13. De bepaling van de concentratie van formaldehyde in lucht volgens de procedure PRO-CEP/OP/CO/612 op basis van de NIOSH-methode 2541 (actieve monsterneming op XAD-2 + 2-HMP, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografie met detectie door massaspectrometrie).

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 03/08/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).