

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

[2018/206125]

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

Bij ministerieel besluit van 3 december 2018 is het laboratorium BV RPS ANALYSE, Minervum 7002, te 4817 ZL Breda (Nederland), erkend geworden voor de volgende scopes tot 31 december 2022.

Groep: 1

Methode : AV.033

Gebaseerd op : MDHS 14/4

Verrichting en principe : Bepalen van het gehalte stof aan filters m.b.v. gravimetrie

Groep: 1

Methode : AV.026

Gebaseerd op : NIOSH 7602

Verrichting en principe : Bepalen van het gehalte kwarts aan filters m.b.v. FTIR

Groep: 1

Methode : AV.036

Gebaseerd op : NIOSH 5040

Verrichting en principe : Bepaling van de hoeveelheid elementair en organisch koolstof (EC en OC) aan kwartsvezelfilters m.b.v. thermo-optiek

Groep: 1

Methode : AV.013

Gebaseerd op : NIOSH 7600

Verrichting en principe : Bepalen van het gehalte aan chroom VI aan PVC filters (25 mm) m.b.v. spectrofotometrie

Groep: 1

Methode : AV.037

Gebaseerd op : ISO 15202-2 (voorbehandeling) en ISO 30011 (analyse)

Verrichting en principe : Bepalen van het gehalte aan zware metalen aan filters m.b.v. ICF-MS: Cd, Cr, Cu, Co, Ni, Pb, Mn, Fe en Zn

Groep: 4

Methode : AV.035

Gebaseerd op : NEN-ISO 16000-3

Verrichting en principe : Het bepalen van het gehalte aan formaldehyde m.b.v. HPLC-DAD

Groep: 4

Methode : AV.034

Gebaseerd op : Koolbuisjes m.b.v. GC-MS - Eigen methode afgeleid van NVN 2793

Verrichting en principe : Het bepalen van het gehalte vluchtige aromatische en gechloreerde koolwaterstoffen:

Benzeen; toluen; ethylbenzeen, ortho-, metha-, para-xyleen; trichlooretheen; dichloormethaan; cis-1,2-dichlooretheen; trans-1,2-dichloorethaan; 1,1-dichloorethaan; trichloormethaan; 1,2-dichloorethaan; 1,1,1-trichloorethaan; tetrachloormethaan; 1,2-dichloorpropaan; 1,1,2-trichloorethaan; tetrachlooretheen

Groep: 6

Methode : AV.001

Gebaseerd op : Polarisatie microscopie + dispersiekleu-ring volgens de norm NEN 5896: 2003

Verrichting en principe : Identificatie van asbest in materialen