| **GROEP** | **METHODE** | **GEBASEERD OP** | **VERRICHTING EN PRINCIPE** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1  |  AV.033 | MDHS 14/4   | Bepalen van het gehalte stof aan filters m.b.v. gravimetrie  |
| 1 | AV.026  | NIOSH 7602  | Bepalen van het gehalte kwarts aan filters m.b.v. FTIR  |
| 1 | AV.036  | NIOSH 5040  | Bepaling van de hoeveelheid elementair en organisch koolstof (EC en OC) aan kwartsvezelfilters m.b.v. thermo-optiek  |
| 1 |  AV.013 | NIOSH 7600  | Bepalen van het gehalte aan chroom VI aan PVC filters (25 mm) m.b.v. spectrofotometrie  |
| 1 | AV.037 |  ISO 15202-2(voorbehandeling) en ISO 30011 (analyse)   | Bepalen van het gehalte aan zware metalen aan filters m.b.v. ICF-MS: Cd, Cr, Cu, Co, Ni, Pb, Mn, Fe en Zn  |
| 4 |  AV.035 | NEN-ISO 16000-3 |  Het bepalen van het gehalte aan formaldehyde m.b.v. HPLC-DAD |
| 4 | AV.034 | Koolbuisjes m.b.v. GC-MSEigen methode afgeleid van NVN 2793   | Het bepalen van het gehalte vluchtige aromatische en gechloreerde koolwaterstoffen:Benzeen; tolueen; 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; 1,2-dichloorpropaan; 1,1,2-trichloorethaan; tetrachlooretheen |
| 6  | AV.001 | Polarisatiemicroscopie + dispersiekleuring volgens de norm NEN5896:2003 | Identificatie van asbest in materialen  |