|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GROEP** | **METHODE** | **GEBASEERD OP** | **VERRICHTING EN PRINCIPE** |
| 1  | ECO-M-L-059  | NIOSH 7600  | Bemonstering van Cr (VI) – water oplosbare en water onoplosbare fractie – in omgevingslucht op basis van NIOSH 7600  |
| 1  | ECO-M-L-058  | Actieve bemonstering op filter gevolgd door ICP/OES analyse na destructie  | Bemonstering van Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Pb, Pt, Sb, Se, Sn, TI, V en Zn in omgevingslucht  |
| 1  | ECO-M-L-024  | MDHS 14/3  | Bemonstering van inhaleerbaar (PM100), inadembaar (PM4), PM1 en PM 2,5 stof in omgevingslucht op basis van MDHS 14/3  |
| 3  | ECO-M-L-66  | Infrarood-analyse  | Bepaling van CO2 in omgevingslucht m.b.v. infrarood-analyse  |
| 3  | ECO-M-L-64  | NIOSH 6604  | Bepaling van CO in omgevingslucht volgens NIOSH 6604  |
| 3  | ECO-M-L-63  | NIOSH 6009  | Bemonstering van Hg in omgevingslucht volgens NIOSH 6009  |
| 3  | ECO-M-L-62  | NIOSH 7903  | Bemonstering van HCI, H3PO4, HBr, HNO3 en H2SO4 in de omgevingslucht volgens NIOSH 7903  |
| 3  | ECO-M-L-60  | NIOSH 6016  | Bemonstering van NH3 in omgevingslucht op basis van NIOSH 6016  |
| 4+5  | ECO-M-L-061  | Actieve bemonstering op een adsorptiebuisje gevolgd door GC/MS analyse na desorptie  | Bemonstering van parafinische koolwaterstoffen, olefinsche koolwaterstoffen, aromatische koolwaterstoffen, alifatische halogeen koolwaterstoffen, esters, ketonen, ethers, alcoholen, aldehyden, propyleenoxide en PAK’s in omgevingslucht  |