|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |