|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GROUPE** | **METHODE** | **BASEE SUR** | **ACTE ET PRINCIPE** |
| 1 | ECO-M-L-059 | NIOSH 7600 | Echantillonnage de Cr(VI) – fraction soluble et insoluble dans l’eau - dans l'air ambiant sur la base de NIOSH 7600 |
| 1 | ECO-M-L-058 | Échantillonnage actif sur le filtre suivi d’analyse ICP / OES après destruction | Echantillonnage d’Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Pb, Pt, Sb, Se, Sn, TI, V et Zn dans l'air ambiant |
| 1 | ECO-M-L-024 | MDHS 14/3 | Echantillonnage des particules inhalables (PM100), respirables (PM4),  PM1 et PM2,5 dans l'air ambiant sur la base de MDHS 14/3 |
| 3 | ECO-M-L-66 | Analyse infrarouge | Détermination du CO2 dans l'air ambiant par le biais d’analyse infrarouge |
| 3 | ECO-M-L-64 | NIOSH 6604 | Détermination du CO dans l'air ambiant conformément à NIOSH 6604 |
| 3 | ECO-M-L-63 | NIOSH 6009 | Échantillonnage du Hg dans l'air ambiant de l'air NIOSH 6009 |
| 3 | ECO-M-L-62 | NIOSH 7903 | Echantillonnage de HCL, H3PO4, HBr, HNO3 et H2SO4 dans l'air ambiant conformément à NIOSH 7903 |
| 3 | ECO-M-L-60 | NIOSH 6016 | Échantillonnage de NH3 dans l'air ambiant sur base de NIOSH 6016 |
| 4+5 | ECO-M-L-061 | Échantillonnage actif sur tube à d'adsorption suivi d’analyse GC/MS après désorption | Echantillonnage des hydrocarbures paraffiniques, des hydrocarbures oléfiniques, des hydrocarbures aromatiques, des hydrocarbures aliphatiques halogénés, des esters, des cétones, des éthers, des alcools, des aldéhydes, de l'oxyde de propylène et des HAP dans l'air ambiant |