| **GROUPE** | **METHODE** | **BASEE SUR** | **ACTE ET PRINCIPE** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | AV.033 | MDHS 14/4 | Détermination de la concentration de l’air en poussière aux filtres à l’aide de gravimétrie |
| 1 | AV.026 | NIOSH 7602 | Détermination de la concentration de l’air en quartz à l’aide de FTIR |
| 1 | AV.036 | NIOSH 5040 | Détermination de la quantité de l’air en carbone élementair et organique (EC et OC) aux filtres de fibres quartzeux à l’aide de thermo-optique |
| 1 | AV.013 | NIOSH 7600 | Détermination de la concentration de l’air en chrome VI aux filtres P.V.C. (25 mm) à l’aide de spectrofotométrie |
| 1 | AV.037 | ISO 15202-2 (prétraitement) et ISO 30011 (analyse) | Détermination de la concentration de l’air en métaux lourds aux filtres à l’aide de ICF-MS : Cd, Cr, Cu, Co, Ni, Pb, Mn, Fe et Zn |
| 4 | AV.035 | NEN-ISO 16000-3 | Détermination de la concentration de l’air en formadéhyde à l’aide de HPLC-DAD |
|  4 | AV.034 |  Tubes de carbone à l'aide de GC-MSPropre méthode dérivé de NVN 2793  | Détermination de la concentration de l'air en hydrocarbures aromatiques et chlorés:Benzène; toluène; éthylbenzène; ortho-, metha-, para-xylène; trichloroéthène; dichlorométhane; cis-1,2-dichloroéthène; trans-1,2-dichloroéthane; 1,1-dichloroéthane; trichlorométhane; 1,2-dichloroéthane; 1,1,1-tricloroéthane; tetrachlorométhane; 1,2-dichloropropane; 1,1,2-trichloroéthane; tetrachloroéthène |
| 6  | AV.001 | Dispersion de couleurs et microscopie à lumière polarisée selon la norme NEN5896:2003 | Identification d'amiante dans les matériaux  |