|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Groep** | **Methode** | **Component** | **Analyse-procedure** | **Gebaseerd op** |
| 1 | PM004 | Inhalst (inhaleerbare deeltjesfractie) | Gravimetrie | NIOSH 0500 |
| 1 | PM005 | Inadst (inadembare deeltjesfractie) | Gravimetrie | NIOSH 0600 |
| 4 | PM001 | VOCs (Identificatie en kwantitatieve bepaling van 180 vluchtige organische componenten (VOCs) waaronder alifatische, aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen, esters, ketonen, glycolethers en alcoholen) | GC-FID | NIOSH 1003, 1005,1019,1022,1300,1301,1400,1401,1402,1403,1450,1454,1457,1458,1459,1500,1501,1552,1602,1604,1609,1615,1618,2500,2508 |
| 4 | PM010 | Aldehyden (Identificatie en kwantitatieve bepaling van formaldehyde, aceetaldehyde, acroleïne, furfural, glutaaraldehyde) | GC-FID | NIOSH 2539 |
| 4 | PMO14 | Methanol | GC-FID | INRS MetroPol Fiche M-26 |
| 5 | PM009 | Isocyanaten (Identificatie en kwantitatieve bepaling van TDI, HDI, MDI, IPDI) | HPLC-FLD | OSHA 42, 47 |
| 5 | PMO12 | Isocyanaten (identificatie en kwantitatieve bepaling van 2,4’-MDI; 4,4’-MDI; Tri-isocyanaat; Fenylisocyanaat) | HPLC-FLD | OSHA 42, 47 |
| 5 | PMO 13 | Triglycidylisocyanuraat (TGIC) | HPLC-DAD | MDHS 85/2 |
| 5 | PM193 | Ethyleenoxide | GC-FID | NBN T96-201 |
| 5 | PM015 | Ethyleenoxide | GC-FID | 3M publicatie |
| 5 | PM106 | Tipifarnib (Triple 7) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM107 | Domperidone | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM108 | Ribavirin | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM109 | Flubendazole | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM110 | Pimozide | HPLC-FLD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM111 | Itraconazole | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM112 | Ketanserin | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM113 | Risperidone | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM114 | Ketoconazole | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM115 | Miconazole Nitrate  | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM116 | Fentanyl / Fentanyl Citrate | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM117 | Sufentanil / Sufentanil Citraat | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM118 | Alfentanil / Alfentanil HCl | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM119 | Haloperidol | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM120 | Galantamine HBr | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM121 | Levocabastine / Levocabastine HCl | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM122 | T824 | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM123 | Acetaminophen (Paracetamol) als surrogaat-stof voor bvb. containment testen | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM124 | Bromperidol | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM125 | Flunarizine | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM126 | Piritramide | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM127 | Etomidate / Etomidate HCl | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM128 | Cinnarizine | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM129 | Azaperone | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM130 | Azaconazole (Rodewod) | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM131 | Haloperidol Decanoate | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM132 | Fluspirilene | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM133 | Closantel | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM134 | Isoconazole | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM135 | T2026 | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM136 | T1036 | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM137 | Nebivolol HCl | HPLC-FLD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM138 | TMC125 (Etravirine) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM139 | Miconazole | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM140 | Ketanserin Tartrate | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM141 | Pipamperone HCl | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM142 | Mebendazole | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM143 | Imazalil (Enilconazole) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM144 | Imazalil sulfate (Enilconazole sulfate) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM145 | Isoconazole Nitrate | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM146 | T2006 | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM147 | Closantel Sodium | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM148 | Diclazuril | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM149 | Loperamide Oxide | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM150 | Mitratapid | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM151 | Parconazole HCl | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM152 | Rilpivirine HCl | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM153 | Triamcinolone Acetonide | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM154 | Telaprevir (Vertex) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM155 | Elubiol | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM156 | Oxatomide | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM157 | Clonixin | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM158 | Cisapride | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM159 | Bromperidol Decanoate | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM160 | T824\_120L | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM161 | Azaperone\_120L | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM162 | Prucalopride Succinate | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM163 | Tetrahydrozoline HCl | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM164 | Haloperidol Decanoate\_120L | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM165 | Decitabine (Dacogen) | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM166 | Decitabine (Dacogen)\_120L | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM167 | Prednisolone Acetate | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM168 | SGLT2 (Canagliflozin) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM169 | T1250 | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM170 | T1345 | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM171 | T1484 | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM172 | T2713 | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM173 | Rilpivirine (TMC278) | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM174 | Imazalil sulfate (Enilconazole sulfate)\_120L | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM175 | Acetaminophen (Paracetamol)\_120L | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM176 | Clazuril | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM177 | Oxatomide Hydrate | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM178 | T1333 | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM179 | Ceftobiprole Medocaril (BAL5788) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM180 | T2019 | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM181 | TIC1097 | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM182 | Loperamide HCl | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM185 | Ibuprofen | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM186 | Abiraterone Acetate | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM187 | TMC207 | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM188 | Fentanyl\_wipe | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM189 | Sufentanil\_wipe | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM190 | Alfentanil\_wipe | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM191 | Prasterone Acetate (T8506) | GC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM192 | TMC435350 (Orange) | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM194 | TMC114 Ethanolate | HPLC-DAD | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM195 | FGFRI | LC-MS | Eigen ontwikkeling |
| 5 | PM196 | ARN-509 (Apalutamide) | LC-MS | Eigen ontwikkeling |