

Bijlage 3
"Bijlage 4.4.3
Lucht : meetfrequenties

| | parameter | meetfrequentie |
|---|---|----------------------|
| algemeen (artikel 4.4.4.1.) | SO ₂ , NO ₂ , stofdeeltjes totaal | zie artikel 4.4.4.1. |
| bij een massastroom van 0,5g/u of meer : | <ul style="list-style-type: none"> - benzo(a)pyreen - dibenz(a, h)antraceen - 2-naftylamine - beryllium en zijn verbindingen in inadembare vorm uitgedrukt in Be - chroom VI-verbindingen, zoals calciumchromaat, uitgedrukt in Cr - ethyleenimine | maandelijks |
| bij een massastroom van 1 g/u of meer : | <ul style="list-style-type: none"> - cadmium en zijn verbindingen (uitgedrukt in Cd) - kwik en zijn verbindingen (uitgedrukt in Hg) - thallium en zijn verbindingen (uitgedrukt in Tl) | maandelijks |
| bij een massastroom per stof van 5 g/u of meer : | <ul style="list-style-type: none"> - arseen en zijn verbindingen (uitgedrukt in As), behalve arseenwaterstof - nikkel en zijn verbindingen (uitgedrukt in Ni) - seleen en zijn verbindingen (uitgedrukt in Se) - arseentrioxyde en arseenpentoxyde, uitgedrukt in As - arseenzuren en hun zouten, uitgedrukt in As - chroom III-, strontium- en zinkchromaat, uitgedrukt in Cr - 3,3-dichloorbenzidine - dimethylsulfaat - nikkel (nikkelmetaal, nikkelsulfide en sulfidische ertsen, nikkeloxyde en nikkelcarbonaat, nikkeltetracarbonyl), uitgedrukt in Ni | maandelijks |
| bij een massastroom per stof van 10 g/u of meer : | <ul style="list-style-type: none"> - arseenwaterstof - chloorcyaan - fosgeen - fosforwaterstof | maandelijks |

| | parameter | meetfrequentie |
|---|---|----------------|
| bij een massastroom per stof van 25 g/u of meer : | <ul style="list-style-type: none"> - acrylonitril - benzeen - 1,3 butadien - 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine) - 1,2- dibroomethaan - 1,2-epoxypropaan - ethyleenoxide - hydrazine - monovinylchloride - kobalt en zijn verbindingen (uitgedrukt in Co) - antimoon en zijn verbindingen (uitgedrukt in Sb) - chroom en zijn verbindingen (uitgedrukt in Cr) - mangaan en zijn verbindingen (uitgedrukt in Mn) - vanadium en zijn verbindingen (uitgedrukt in V) - lood en zijn verbindingen (uitgedrukt in Pb) - koper en zijn verbindingen (uitgedrukt in Cu) - platina en zijn verbindingen (uitgedrukt in Pt) - tin en zijn verbindingen (uitgedrukt in Sn) - fluoride en zijn verbindingen (uitgedrukt in F) - cyanide en zijn verbindingen uitgedrukt in CN | maandelijks |
| bij een massastroom per stof van 50 g/u of meer : | <ul style="list-style-type: none"> - broom en zijn damp- of gasvormige verbindingen (uitgedrukt in broomwaterstof) - chloor - cyaanwaterstof - fluor en zijn damp- of gasvormige verbindingen uitgedrukt in fluorwaterstof. - zwavelwaterstof | maandelijks |
| bij een massastroom per stof van 100 g/u of meer | <ul style="list-style-type: none"> - acetaldehyde - acrylzuur - alkylloodverbindingen - aniline - benzylchloride - bifenyl - chlooracetaldehyde - chloorazijnzuur - chloormethaan - a chloortolueen - 1,2-dichloorbenzeen - 1,2-dichloorethaan - 1,1-dichlooretheen - dichloorfenolen - di-ethylamine - dimethylamine - 1,4-dioxan - ethylacrylaat - ethylamine - fenol - formaldehyde - 2-furaldehyde - kresolen - maleïnezuuranhydride | maandelijks |

| | parameter | meetfrequentie |
|---|--|-----------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - methylacrylaat - 4-methyl-m-fenyleen-diisocyaan - mierzuur - nitrobenzeen - nitrokresolen - nitrofenolen - nitrotoluenen - 2 propenal - pyridine - 1,1,2,2,-tetrachloorethaan - tetrachloormethaan - thioalcoholen (mercaptanen) - thio-ethers - o-toluidine - 1,1,2,-trichloorethaan - trichloormethaan - trichloorfenolen - tri-ethylamine - xylolen (behalve 2,4-xylenol) | |
| bij een massastroom van 300 g/u of meer : | - damp- of gasvormige anorganische chloorverbindingen (chloorcyaan niet inbegrepen) | driemaandelijks |
| bij een massastroom per stof van 2000 g/u of meer : | <ul style="list-style-type: none"> - azijnzuur - 2-butoxyethanol - butyraldehyde - chloorbenzeen - 2-chloor-1,3-butadiën - 2-chloorpropan - cyclohexanon - 1,4-dichloorbenzeen - 1,1-dichloorethaan - di-(2-ethylhexyl)ftalaat - M,N-dimethylformamide - 2,6-dimethylheptaan-4-on - 2-ethoxyethanol - ethylbenzeen - furfurylcohol - 2,2-iminodi-ethanol - isopropenylbenzeen - isopropylbenzeen - 2-methoxyethanol - methylacetaat - methylcyclohexanon - methylformiaat - methylmethacrylaat - naftaline - propionaldehyde - propionzuur - styreen - tetrachloorethyleen - tetrahydrofuran - toluen - 1,1,1-trichloorethaan | driemaandelijks |

| | parameter | meetfrequentie |
|---|---|----------------|
| bij een massastroom per stof van 3000 g/u of meer: | <ul style="list-style-type: none"> - trichloorethyleen - trimethylbenzeen - vinylacetaat - 2,4-xynol - xylenen - zwavelkoolstof - aceton - alkylalcohol - 2-butanon - butylacetaat - chloorethaan - dibutylether - dichloordifluormethaan - 1,2-dichloorethyleen - dichloormethaan - di-ethylether - di-isopropylether - dimethylether - ethylacetaat - ethyleenglycol - 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon - methylbenzoaat - 4-methyl-2-pentanon - N-methylpyrrolidon - olefinische koolwaterstoffen (behalve 1,3-butadien) - paraffinische koolwaterstoffen (behalve methaan) - pinenen - trichloorfluormethaan | halfjaarlijks |
| bij een massastroom per stof van 5000 g/u of meer: | <ul style="list-style-type: none"> - CO | maandelijks |
| bij een afvalgasstroom van 5000 m ³ /uur of meer | de volgende vezelachtige silicaten (asbest): <ul style="list-style-type: none"> - actinoliet - amosiet (bruin asbest) - anthofylliet - chrysotiel (wit asbest) - crocidoliet (blauw asbest) - tremoliet uitgedrukt in asbest" | maandelijks |

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 19 januari 1999 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, Brussel, 19 januari 1999.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling,

Th. KELCHTERMANS