Bijlage. Compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC) als vermeld in artikel $\bf 1$

<u>Inhoudstafel van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC)</u>

DEEL 0. ALGEMEEN

Meetplaats in het gaskanaal	LUC/0/001	oktober 2020
Meting van afgastemperatuur	LUC/0/002	september 2017
Bepaling van water in een gasstroom	LUC/0/003	september 2017
Meting van gassnelheid en volumedebiet in een	LUC/0/004	september 2021
gaskanaal		
Essentiële kwaliteitsvereisten voor	LUC/0/005	september 2021
emissiemetingen		
Voorwaarden voor rapportering van	LUC/0/006	juli 2017
monsternamegegevens en analyseresultaten door		
een erkend laboratorium		

DEEL I. STOFVORMIGE COMPONENTEN MET ISOKINETISCHE BEMONSTERING

Bepaling van het stofgehalte in een gaskanaal	LUC/I/001	oktober 2018
Bepaling van de stofvormige fractie van metalen in	LUC/I/002	september 2019
een gaskanaal		
Bepaling van de massaconcentraties PM ₁₀ en PM _{2,5}	LUC/I/003	september 2017
in een geleide gasstroom met behulp van		
tweetrapsimpactoren		

DEEL II. GASVORMIGE AFGASCOMPONENTEN MET MEETTOESTELLEN GEMETEN

Bemonstering voor afgassen en analyse van CO,	LUC/II/001	september 2021
CO ₂ , SO ₂ , NOx, O ₂ en TOC met monitoren		
Bepaling van de concentratie PER	LUC/II/002	oktober 2016
(tetrachlooretheen) in de lucht van		
textielreinigingsmachines die gebruikmaken van		
PER als reinigingsmiddel		

DEEL III. GASVORMIGE COMPONENTEN OF TOTAAL (GAS+STOF), (NAT)CHEMISCHE BEMONSTERING

Bepaling van de concentratie aan gasvormige anorganische chloriden in een afgaskanaal, uitgedrukt als HCl	LUC/III/001	september 2017
Bepaling van lage gehaltes gasvormig chloor in een gaskanaal	LUC/III/002	september 2019
Bepaling van het gehalte NH₃ in een gaskanaal	LUC/III/003	september 2017

ഗ
=
⊏
Φ
1

Bepaling van het gehalte gasvormig formaldehyde	LUC/III/004	september 2019
in een gaskanaal		
Bepaling van het gehalte gasvormig fenol in een	LUC/III/005	september 2017
gaskanaal		
Bepaling van de concentratie van gasvormige	LUC/III/006	oktober 2018
fluoriden in een afgaskanaal, uitgedrukt als HF		
Natchemische bepaling van SOx in een gaskanaal	LUC/III/008	oktober 2018
Bepaling van het gehalte gasvormig HCN in een	LUC/III/009	september 2017
gaskanaal		
Bepaling van het totale gehalte (som van de	LUC/III/010	september 2019
stofvormige en gasvormige fractie) aan metalen in		
een gaskanaal		

DEEL IV. VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN

A. Monstername

Bemonstering van individuele vluchtige organische	LUC/IV/000	oktober 2016
stoffen in een gasstroom		

B. Analyse

De kwantitatieve bepaling van op actieve kool	LUC/IV/001	oktober 2017
geadsorbeerde aromatische koolwaterstoffen met	200/17/001	OKTOBEL 2017
GC-MS		
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool	LUC/IV/002	oktober 2017
	LUC/1V/002	OKTOBEL 2017
geadsorbeerde alifatische		
halogeenkoolwaterstoffen met GC-MS	1110/71//000	11.1.2017
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool	LUC/IV/003	oktober 2017
geadsorbeerde glycolethers met GC-MS		
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool	LUC/IV/004	oktober 2017
geadsorbeerde esters en acrylaten met GC-MS		
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool	LUC/IV/005	oktober 2017
geadsorbeerde olefinische koolwaterstoffen met		
GC-MS		
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool	LUC/IV/006	oktober 2017
geadsorbeerde paraffinische koolwaterstoffen met		
GC-MS		
De kwantitatieve bepaling van op koolstof	LUC/IV/007	oktober 2017
moleculaire zeef geadsorbeerde ketonen met GC-		
MS		
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool	LUC/IV/008	oktober 2017
geadsorbeerde ethers met GC-MS		
De kwantitatieve bepaling van op koolstof	LUC/IV/009	oktober 2017
moleculaire zeef geadsorbeerde alcoholen met GC-	, ,	
MS		
De kwantitatieve bepaling van op koolstof	LUC/IV/010	november 2017
moleculaire zeef geadsorbeerde		
dimethylformamide met GC-MS		
amental, normal mac as the		

S
\equiv
er

Gecombineerde methode voor de kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde	LUC/IV/011	november 2018
vluchtige organische stoffen met GC-MS		
Gecombineerde methode voor de kwantitatieve	LUC/IV/012	oktober 2018
bepaling van op koolstof moleculaire zeef		
geadsorbeerde vluchtige organische stoffen met		
GC-MS		

DEEL V. ZEER VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN DIE IN GASVORM BEMONSTERD WORDEN

Bepaling van zeer vluchtige organische stoffen	LUC/V/001	september 2017
(ZVOS) in emissies met behulp van		
gaschromatografie		

DEEL VI. ZWARE COMPONENTEN MET MEERFASENBEMONSTERING (DIOXINES, PAK's, PCB's)

Bepaling van het gehalte aan PAK's	LUC/VI/001	september 2019
Bepaling van het gehalte aan PCDD's, PCDF's en	LUC/VI/002	september 2021
dioxineachtige en merker PCB's		

DEEL VII. DIFFUSE EMISSIES, EMISSIEFACTOREN, RENDEMENTSBEPALING EN DERGELIJKE

NH ₃ -rendementsbepaling van luchtwassers bij	LUC/VII/001	oktober 2018
stalsystemen		
Bepaling van trichlooramine in zwembadlucht	LUC/VII/002	oktober 2016

Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC)

Het compendium vermeld in artikel 1 is in extenso beschikbaar via de website https://emis.vito.be/nl/erkende-laboratoria/lucht-gop/compendium-luc met als kenmerk MB 2022.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 23 januari 2023 tot goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC).

Brussel, 23 januari 2023.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,