



Emissiemetingen Biomassaverbrander (04/04/2023)

Gentse Warmte Centrale

5 mei 2023

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

Verantwoording

Titel	Emissiemetingen Biomassaverbrander (04/04/2023)
Opdrachtgever	Gentse Warmte Centrale
Projectleider	Koen Smets
Auteur(s)	Bram Hofman
Kenmerk	R024-1479548BHO-V01 BE
Aantal pagina's	6 (exclusief bijlagen)
Datum	5 mei 2023
Handtekening(en)	

<div style="border: 1px dashed gray; height: 60px;"></div>	<div style="border: 1px dashed gray; height: 60px;"></div>
--	--

Colofon

TAUW België nv
Waaslandlaan 8A3
9160 Lokeren
T +32 93 40 69 60
E info@tauw.be

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem worden gebruikt voor het doel waarvoor het is vervaardigd. In geval van een ontwerp is het de opdrachtgever niet toegestaan het ontwerp geheel of gedeeltelijk in herhaling uit te voeren, te verzenden, openbaar te maken, elektronisch of mechanisch, door middel van fotokopie of door middel van elk ander procedé, zonder uitdrukkelijke voorafgaande toestemming van TAUW. De auteursrechten in zake dit document blijven berusten bij TAUW België nv.

Inhoud

1	Inleiding	4
2	Meetprogramma	4
3	Resultaten	5
3.1	Bepalingsgrenzen en detectielimieten	5
3.2	Resultaten metingen	5
3.3	Beoordeling meetsectie.....	6
3.3.1	Vorm en meetopeningen.....	6
3.3.2	Stromingsprofiel	6
3.3.3	Homogeniteit gasverdeling.....	6
3.4	Procesomstandigheden	6
3.5	Van toepassing zijnde emissiegrenswaarden	6
Bijlage 1	Details emissieberekeningen	7
Bijlage 2	Afwijkingen ten opzichte van de meetvoorschriften	16
Bijlage 3	Regelgeving beoordeling meetsecties	17
Bijlage 4	Bemonsteringsmethoden	19

1 Inleiding

TAUW heeft bij Gentse Warmte Centrale op 04/04/2023 emissiemetingen uitgevoerd ter bepaling van de samenstelling van de afgassen van de biomassaverbrander.

De metingen werden uitgevoerd op de locatie met de volgende coördinaten:

Gentse Warmte Centrale
J.F. Kennedylaan 29B
9042 Gent

De volgende personen van TAUW waren aanwezig:

- Tim Asselberghs
- Senne Maris

De metingen beschreven in dit rapport vallen onder de VLAREL erkenning van TAUW (LNE/ERK/LL/2016/00004), behalve voor de metingen waarbij expliciet vermeld wordt dat dit niet het geval is.



2 Meetprogramma

In Tabel 1 is het uitgevoerde meetprogramma met de daarbij horende meetfrequentie en -duur weergegeven.

Tabel 1 Overzicht meetprogramma

Component	Meetfrequentie x duur	Meetmethode
Debiet	Enkelvoud	LUC/0/004
Temperatuur	Enkelvoud	LUC/0/002
Vochtgehalte	Enkelvoud	LUC/0/003
O ₂	Continu	LUC/II/001
Hg (Totaal gehalte)	Enkelvoud (1u)	LUC/III/010
Dioxines en dioxine-achtige PCB's ⁽¹⁾	Enkelvoud (6u)	LUC/VI/002

⁽¹⁾ De meting van dioxine-achtige PCB's valt niet onder de VLAREL erkenning van TAUW. Een aanvraag tot erkenning is lopende.

De metingen en analyses werden uitgevoerd door de afdeling Lucht van TAUW conform gestandaardiseerde werkvoorschriften. Meer informatie in verband met de LUC meetmethodes kan gevonden worden op: compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht. (<https://emis.vito.be/nl/lne-erkenningen-lucht>). Een meer gedetailleerde beschrijving van de meetmethoden en de onderliggende internationale meetnormen zijn in Bijlage 3 opgenomen.

3 Resultaten

3.1 Bepalingsgrenzen en detectielimieten

TAUW heeft per emissieparameter rapportagegrenzen bepaald. Berekende concentraties die lager liggen dan deze grenzen zijn als indicatief te beschouwen en worden als "<" de rapportagegrens aangegeven. De rapportagegrenzen worden onder meer bepaald door de detectielimieten van de analyses van ad- en absorptiemedia die resulteren in bepalingsgrenzen. Voor het berekenen van de massastromen (in bijlage) wordt ofwel met de bepalingsgrens gerekend, ofwel met de indicatieve meetwaarde indien deze zich tussen de bepalingsgrens en de rapportagegrens bevindt.

3.2 Resultaten metingen

In Tabel 2 worden de resultaten van de meetcampagne weergegeven. De emissieparameters zijn betrokken op 273 K, 1013 hPa bij 11 vol% zuurstof in de droge gassen. De zuurstofcorrectie wordt enkel toegepast indien het zuurstofgehalte dat gemeten wordt tijdens dezelfde periode als de verontreinigende stof in kwestie hoger is dan het referentiezuurstofgehalte. De gevalideerde waarden zijn de gemeten waarden na verrekening van een meetonzekerheid van 30 %.

Tabel 2 Overzicht emissiewaarden van de biomassaverbrander op 04/04/2023

Procesparameter	Eenheid	Tijd	Gemeten Waarde	
Temperatuur kanaal	°C	08:36 - 08:46	129,2	
Gemiddelde snelheid	m/s	08:36 - 08:46	15,0	
Debiet	Nm ³ /h	08:36 - 08:46	72.300	
Vochtgehalte	vol%, nat	11:28 - 12:30	13,9	
O ₂	vol%, droog	09:03 - 14:33	6,7	
Emissieparameter	Eenheid	Tijd	Gemeten Waarde	Gevalideerde Waarde
Hg ⁽¹⁾	mg/Nm ³	11:28 - 12:30	< 0,005	< 0,005
PCDD/PCDF ⁽¹⁾	ng I-TEQ/Nm ³	08:31 - 14:33	< 0,005	< 0,005
Dioxine-achtige PCB's ^{(1) (2)}	ng WHO-TEQ/Nm ³	08:31 - 14:33	< 0,001	< 0,001
PCDD/PCDF + dioxine-achtige PCB's ^{(1) (2)}	ng WHO-TEQ/Nm ³	08:31 - 14:33	< 0,005	< 0,005

⁽¹⁾ Aangezien er afwijkingen ten opzichte van de criteria voor een representatieve meetsectie/meting werden vastgesteld, moet rekening gehouden worden met een grotere meetonzekerheid. (zie Bijlage 2)

⁽²⁾ De meting van dioxine-achtige PCB's valt niet onder de VLAREL erkenning van TAUW. Een aanvraag tot erkenning is lopende.

3.3 Beoordeling meetsectie

3.3.1 Vorm en meetopeningen

De meetsectie is cirkelvormig en heeft een diameter van 170 cm. In Tabel 3 worden de meetopeningen beoordeeld.

Tabel 3 Meetopeningen bij cirkelvormige kanalen

Diameter kanaal	Minimum # meetassen	Situatie meetsectie	Beoordeling
< 0,35 m	-	-	n.v.t.
≥ 0,35 m	2, in een hoek van 90°	2, in een hoek van 90°	voldoet

3.3.2 Stromingsprofiel

In Tabel 4 zijn de beoordelingscriteria weergegeven voor een homogeen stromingsprofiel.

Tabel 4 Meetvlakbeoordeling

Gascondities	Beoordeling
Geen lokale negatieve gassnelheden	voldoet
Richting van de gasstroom < 15° t.o.v. de lengteas van het gaskanaal	voldoet
Gemeten differentieeldrukverschil groter dan 5 Pa	voldoet
Verhouding maximale/minimale gemeten gassnelheid < 3	voldoet

3.3.3 Homogeniteit gasverdeling

De concentratieverdeling van de meetsectie werd door TAUW onderzocht op 02/05/2022. De details van dit onderzoek zijn opgenomen in het document met referentie R006-1479548KSS-V02 BE. Hierbij werd vastgesteld dat de concentraties ter hoogte van de meetsectie homogeen verdeeld zijn. Hieruit volgt dat gasvormige parameters in 1 willekeurig meetpunt mogen gemeten worden.

3.4 Procesomstandigheden

Er werd door de exploitant geen melding gemaakt van niet-normale procesomstandigheden (zoals opstarten, lekken, storingen, stilleggingen). De metingen zijn, voor zover bij TAUW bekend, uitgevoerd bij normale bedrijfsomstandigheden.

3.5 Van toepassing zijnde emissiegrenswaarden

De bekomen resultaten kunnen vergeleken worden met de emissiegrenswaarden conform het Besluit van de Vlaamse Regering houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (VLAREM), Titel II, augustus 1995.

Bij vergelijking van de gemeten concentraties met de emissiegrenswaarden, dient rekening gehouden te worden met de betrouwbaarheidsmarge, die overeenkomstig Vlarem II, art. 4.4.4.2.§5 niet meer mag bedragen dan 30 % van de bekomen waarde.

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

Bijlage 1 Details emissieberekeningen

ALGEMENE GEGEVENS					
Versienummer rekenprogramma: 80.18					
PROJECTGEGEVENS					
Project	:	Gentse Warmte Centrale			
Projectnummer	:	1479548			
Projectcode	:	B23/1050			
Datum	:	04-04-2023			
Locatie	:	schouw			
VOCHTBEREKENING					
Patm - omgevingsluchtdruk gemeten	:	1.027 mbar	Patm - omgevingsluchtdruk berekend	:	102.690 Pa
T - temperatuur kanaal	:	129,2 °C	Correctiefactor kanaal (p,T)n	:	0,69
Pstat - overdruk kanaal berekend	:	-318 Pa			
Gravimetrisch					
Bemonstering	:	Hgg/002			
Watermassa	:	21,0 g			
Aangezogen normaalvolume (droog)	:	0,16 Nm ³			
Verzadigingswaarde	:	oververhit	Vochtgehalte (droog)	:	129,81 g/Nm ³
Verzadigingsstoestand	:	niet verz.	Vochtgehalte (droog)	:	16,15 %
			Vochtgehalte (nat)	:	111,76 g/Nm ³
			Vochtgehalte (nat)	:	13,90 %
			Xw - Volumefractie (nat)	:	0,1390
DENSITEITBEREKENING					
O2-gehalte (droog)	:	6,7 %	O2-gehalte (nat)	:	5,8 %
CO2-gehalte (droog)	:	13,7 %	CO2-gehalte (nat)	:	11,8 %
N2-gehalte (droog)	:	79,5 %	N2-gehalte (nat)	:	68,5 %
Densiteit bij normaalcondities (droog)	:	1,359 kg/Nm ³	Densiteit bij normaalcondities (nat)	:	1,283 kg/Nm ³
			Correctiefactor (p,T)n	:	0,69
			Densiteit bij kanaalcondities	:	0,880 kg/m ³
ZUURSTOFCORRECTIE					
	monstercode	Zuurstof (referentie - vol% droog)	O2-gehalte (droog) vol%	correctiefactor zuurstof	
ZWARE METALEN	Hgg/002	11 % *	7,38	1,00	
	Hgs/002	11 % *	7,38	1,00	
PCDD EN PCDF	Di/002	11 % *	7,70	1,00	
PAK EN PCB	Di/002	11 % *	7,70	1,00	
	Di/001	11 % *	7,70	1,00	

* Opmerking: De O2 correctie wordt enkel toegepast indien het gemeten O2 gehalte hoger is dan de referentie O2 concentratie.

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

DEBIETMETING EN 16911

Versienummer rekenprogramma: 80.18

Project	:	Gentse Warmte Centrale
Projectnummer	:	1479548
Projectcode	:	B23/1050
Datum	:	04-04-2023
Locatie	:	schouw

AFMETINGEN KANAAL

vorm kanaal:	rond	diameter:	170 cm	oppervlakte:	2,270 m ²
				hydraulische diameter:	1,700 m

DEBIETMETINGEN

Omschrijving	as1	as2
tijd aanvang	8:36	8:42
tijd einde	8:40	8:46
pitotconstante	0,82	0,82
Patm	1026,9 mbar	1026,9 mbar
Pstat - overdruk kanaal gemeten	-320 Pa	-315 Pa

PITOTMETINGEN

Diepte cm	as1						as2					
	P-diff [Pa]	temp [°C]	V [m/s]	θ < 15° [J/N]	θ [°]	Vc [m/s]	P-diff [Pa]	temp [°C]	v [m/s]	θ < 15° [J/N]	θ [°]	Vc [m/s]
7,0	141	129,2	14,68	J		14,68	139	129,2	14,57	J		14,57
25,0	148	129,2	15,04	J		15,04	140	129,3	14,63	J		14,63
50,0	156	129,2	15,44	J		15,44	146	129,3	14,94	J		14,94
120,0	161	129,2	15,68	J		15,68	151	129,2	15,19	J		15,19
145,0	154	129,2	15,34	J		15,34	134	129,2	14,31	J		14,31
163,0	138	129,2	14,52	J		14,52	158	129,3	15,54	J		15,54

GEMIDDELDE

vgem - gemiddelde snelheid	15,1 m/s	14,9 m/s
Qw - debiet (bedrijfsomst.)	123.525 m ³ /u	121.448 m ³ /u
Qd - debiet (normaalomst. nat)	84.724 Nm ³ /u, nat	83.293 Nm ³ /u, nat
Qd - debiet (normaalomst.)	72.947 Nm ³ /u	71.715 Nm ³ /u
vgem - gemiddelde snelheid	15,0 m/s	
Qw - debiet (bedrijfsomst.)	122.500 m ³ /u	
Qd - debiet (normaalomst. nat)	84.000 Nm ³ /u, nat	
Qd - debiet (normaalomst.)	72.300 Nm ³ /u	

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

CONTINUE METINGEN

Versienummer rekenprogramma: 80.18

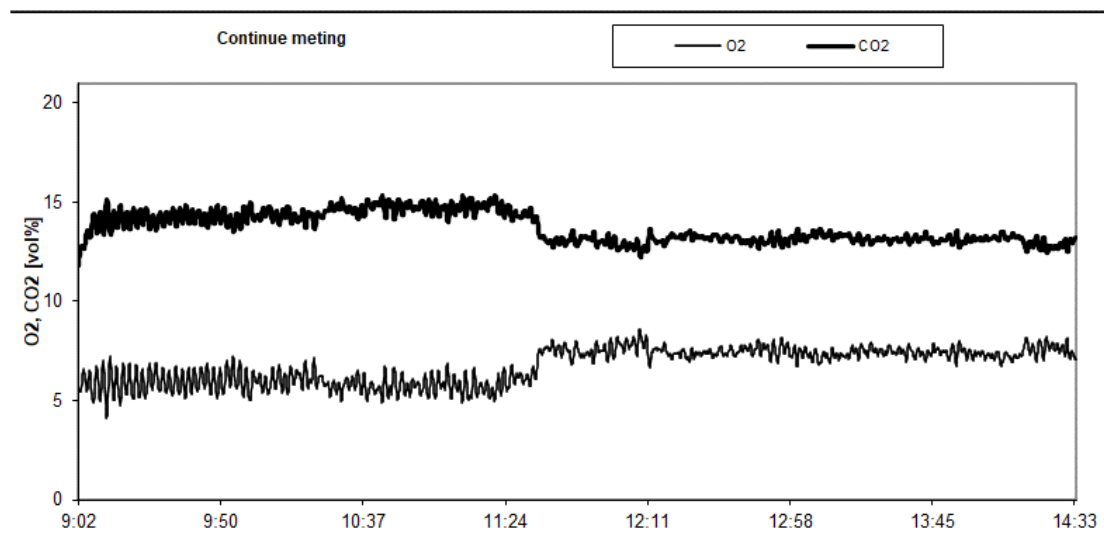
Project	:	Gentse Warmte Centrale
Projectnummer	:	1479548
Projectcode	:	B23/1050
Datum	:	04-04-2023
Locatie	:	schouw

RESULTATEN O₂ CO₂
Concentratie bij actuele zuurstofconcentratie

Eenheid	vol% O ₂	vol% CO ₂
Gemiddelde (droog)	6,7	13,7
Minimum (droog)	4,1	12,2
Maximum (droog)	8,6	15,3

Massastroom bij actuele zuurstofconcentratie

Eenheid	kg O ₂ /u	kg CO ₂ /u
Gemiddelde	6968	19474



Gegevens drift:	O ₂	CO ₂	O ₂	CO ₂
Tijd kalibratie voor	04/04 08:22	04/04 08:22	Tijd begin meting	04/04 09:03 04/04 09:03
Tijd kalibratie na	04/04 14:43	04/04 14:46	Tijd eind meting	04/04 14:33 04/04 14:33
Tijdsduur [u]	6,3	6,4	Tijdsduur [u]	5,5 5,5
Drift zero	0,04 vol%	0,7 %	Drift zero over meting	0,03 vol% 0,6 %
Drift span	-0,01 vol%	4,4 %	Drift span over meting	-0,01 vol% 4,1 %

Kenmerk

R024-1479548BHO-V01 BE

ZWARE METALEN

Versienummer rekenprogramma: 80.18

Project	:	Gentse Warmte Centrale
Projectnummer	:	1479548
Projectcode	:	B23/1050
Locatie	:	schouw

BEMONSTERINGSGEGEVENS		ZM gas	ZM stof	Hg gas	Hg stof
monstercode	:			Hgg/002	Hgs/002
Datum	dd-mm-jj			04/04/23	04/04/23
tijd aanvang	uu:mm			11:28	11:28
tijd einde	uu:mm			12:30	12:30
onderbreking	uu:mm			0:02	0:02
netto meettijd	min			60	60
beginstand gasmeter	m ²			1,3030	1,9360
eindstand gasmeter	m ²			1,4710	3,9080
temperatuur gasmeter	°C			15,6	19,9
onderdruk gasmeter gemeten				0,0 mbar	100,7 mbar
onderdruk gasmeter berekend	Pa			0	10.071
gasmonstervolume	Nm ³			0,162	1,682
gasmonstervolume, incl slave	Nm ³	-	-	-	1,844
nozzle diameter	mm			7,9	7,9
afwijking isokinetiek	%			2	2
temperatuur bemonsteringstrein	°C	-	-	-	-

ZWARE METALEN		imp 1+2	imp 3	blanco
gewicht voor	g	249,5	249,6	249,5
gewicht na	g	764,3	517,4	579,8
toename	ml	476,7	248,0	305,8

	GASVORMIG						STOFVORMIG					
	Analyseresultaten			Emissieconcentraties [mg/Nm ³]			Analyseresultaten		Emissieconcentraties [mg/Nm ³]			
	imp 1+2	imp 3	blanco	11 vol% O2		filter	blanco	11 vol% O2				
	µg/l	µg/l	µg/l	droog	nat	µg/filter	µg/filter	droog	nat	droog	nat	
Hg	0,52	0,077	0,16	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,01	<0,01	<0,0025	<0,0025	
SOM												
Hg				<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025			<0,0025	<0,0025	
				TOTAAL [mg/Nm³]			Massastroom					
				GASV. + STOFV.			GASV.		STOFV.		GASV. + STOFV.	
				11 vol% O2		g/u		g/u		g/u		
				droog	nat	droog	nat					
Hg				<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,2	<0,2	<0,4		
SOM												
Hg				<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,2	<0,2	<0,4		

BEPALING GEHALTEN PCDD EN PCDF

Versienummer rekenprogramma: 80.18

Project	: Gentse Warmte Centrale
Projectnummer	: 1479548
Projectcode	: B23/1050
Locatie	: schouw

BEMONSTERINGS-GEGEVENS

monstercode	:	Di/002
Datum	dd-mm-jj	04/04/23
tijd aanvang	uu:mm	8:31
tijd einde	uu:mm	14:33
onderbreking	uu:mm	0:02
netto meettijd	min	360
beginstand gasmeter	m ³	9,2590
eindstand gasmeter	m ³	17,0840
temperatuur gasmeter	°C	19
onderdruk gasmeter gemeten		96
eenheid onderdruk gasmeter		mbar
onderdruk gasmeter berekend	Pa	9,643
gasmonstervolume	Nm ³	6,727
nozzle diameter	mm	6,2
afwijking isokinetiek	%	6

EMISSIECONCENTRATIES

	droog	nat
TEQ totaal congenere (excl. d.l.)	ng TEQ : 0,010	
TEQ totaal congenere (incl. d.l.)	ng TEQ : 0,022	
TEQ tot. (excl. d.l.)/aangezogen volume	ng TEQ/Nm ³ : <0,005	<0,005
TEQ tot. (incl. d.l.)/aangezogen volume	ng TEQ/Nm ³ : <0,005	<0,005
Tot. TEQ/Nm ³ bij 11 % O ₂ (excl. d.l.)	ng TEQ/Nm ³ : <0,005	<0,005
Tot. TEQ/Nm ³ bij 11 % O ₂ (incl. d.l.)	ng TEQ/Nm ³ : <0,005	<0,005

MASSASTROOM

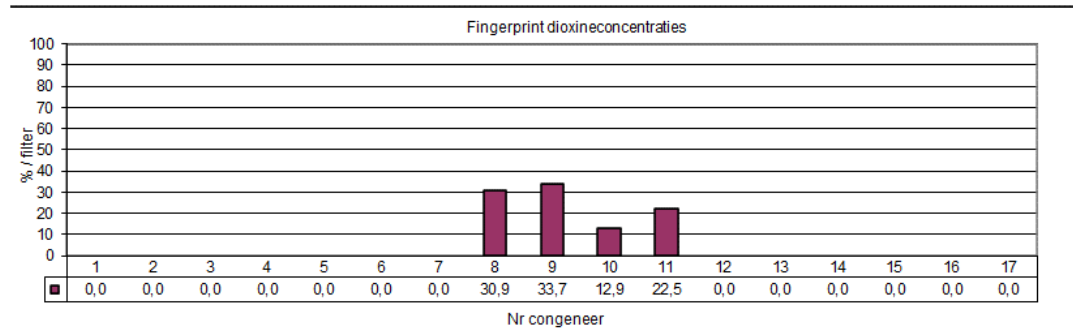
TOTAAL (excl. d.l.)	µg TEQ/u	<0,362
TOTAAL (incl. d.l.)	µg TEQ/u	<0,362

RESULTATEN BLANCO STAAL

	RECOVERY	Di/002
emissiegrenswaarde	ng TEQ/Nm ³ : 0,1	Bemonsteringsstandaard %
bemonsterde luchthoeveelheid	Nm ³ : 6,727	¹³ C12-1,2,3,7,8-PeCDF 110
hoeveelheid	ng TEQ : <0,005	¹³ C12-1,2,3,7,8,9-HxCDF 110
concentratie	ng TEQ/Nm ³ : <0,001	¹³ C12-1,2,3,4,7,8,9-HpC 100
% t.o.v. norm	: <0,743	

SPECIFIEKE CONGENEREN

	TEF Vlare m II	Nr	ng/filter	%/filter	ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³ bij 11% O ₂
Dioxines	2,3,7,8 TCDD	1	1	<0,002	<0,005	<0,005
	1,2,3,7,8 PCDD	0,5	2	<0,006	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,7,8 HxCDD	0,1	3	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,6,7,8 HxCDD	0,1	4	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,7,8,9 HxCDD	0,1	5	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	0,01	6	<0,05	<0,005	<0,005
	OCDD	0,001	7	<0,1	<0,005	<0,005
Furanen	2,3,7,8 TCDF	0,1	8	0,022	30,9	<0,005
	1,2,3,7,8 PCDF	0,05	9	0,024	33,7	<0,005
	2,3,4,7,8 PCDF	0,5	10	0,0092	12,9	<0,005
	1,2,3,4,7,8 HxCDF	0,1	11	0,016	22,5	<0,005
	1,2,3,6,7,8 HxCDF	0,1	12	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,7,8,9 HxCDF	0,1	13	<0,01	<0,005	<0,005
	2,3,4,6,7,8 HxCDF	0,1	14	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	0,01	15	<0,05	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	0,01	16	<0,05	<0,005	<0,005
	OCDF	0,001	17	<0,1	<0,005	<0,005



Opmerking:

Indien voor een congener een detectielimiet werd gerapporteerd, wordt het aandeel in de fingerprint van deze component gelijkgesteld aan nul. Indien dit het geval is voor meerdere componenten kan dit een aanzienlijke invloed hebben op het totaalbeeld van de fingerprint. Omzichtigheid bij het interpreteren van bovenstaande grafiek is dan ook geboden.

Kenmerk

R024-1479548BHO-V01 BE

BEPALING GEHALTEN PAK, PCB

Versienummer rekenprogramma: 80.18

Project	:	Gentse Warmte Centrale
Projectnummer	:	1479548
Projectcode	:	B23/1050
Locatie	:	schouw

BEMONSTERINGSGEGEVENS		Meting 1	Blanco
monstercode	:	Di/002	Di/001
Datum	dd-mm-ij :	04/04/23	04/04/23
tijd aanvang	uu:mm :	8:31	8:31
tijd einde	uu:mm :	14:33	14:33
onderbreking	uu:mm :	0:02	0:02
netto meettijd	min :	360	360
beginstand gasmeter	m ³ :	9,2590	9,2590
eindstand gasmeter	m ³ :	17,0840	17,0840
temperatuur gasmeter	°C :	19	19
onderdruk gasmeter gemeten	:	96	96
eenheid onderdruk gasmeter	:	mbar	mbar
onderdruk gasmeter berekend	Pa :	9,643	9,643
gasmonstervolume	Nm ³ :	6,727	6,727
nozzle diameter	mm :	6,2	6,2
afwijking isokinetiek	% :	6	6

RESULTATEN		Analyseresultaten				Massastroom		
		Emissieconcentraties [µg/Nm ³]						
		11 vol% O ₂						
		Emissieconcentraties [ng/Nm ³]						
Dioxin-like PCB	Meting 1	ng/filter	droog	nat:	droog	nat	µg/u	
PCB 77		<0,05	<0,007	<0,006	<0,007	<0,006	<0,5	
PCB 81		<0,05	<0,007	<0,006	<0,007	<0,006	<0,5	
PCB 126		<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,1	
PCB 169		<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,1	
PCB 105		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 114		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 118		<0,5	<0,07	<0,06	<0,07	<0,06	<5	
PCB 123		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 156		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 157		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 167		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 189		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
Dioxin-like PCB	Blanco	ng/filter	droog	nat:	droog	nat	µg/u	
PCB 77		<0,05	<0,007	<0,006	<0,007	<0,006	<0,5	
PCB 81		<0,05	<0,007	<0,006	<0,007	<0,006	<0,5	
PCB 126		<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,1	
PCB 169		<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,1	
PCB 105		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 114		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 118		<0,5	<0,07	<0,06	<0,07	<0,06	<5	
PCB 123		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 156		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 157		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 167		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
PCB 189		<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	
Dioxin-like PCB	Meting 1	ng/filter	WHO-TEF	droog	nat:	droog	nat	µg/u
PCB 77		<0,05	0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0005	
PCB 81		<0,05	0,0003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0002	
PCB 126		<0,01	0,1	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	
PCB 169		<0,01	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,003	
PCB 105		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 114		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 118		<0,5	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0002	
PCB 123		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 156		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 157		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 167		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 189		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
TEQ totaal congenen (excl. d.l.)		0,000		<0,001	<0,001	<0,001	<0,07	
TEQ totaal congenen (incl. d.l.)		0,001		<0,001	<0,001	<0,001	0,01	
Dioxin-like PCB	Blanco	ng/filter	WHO-TEF	droog	nat:	droog	nat	µg/u
PCB 77		<0,05	0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0005	
PCB 81		<0,05	0,0003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0002	
PCB 126		<0,01	0,1	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	
PCB 169		<0,01	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,003	
PCB 105		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 114		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 118		<0,5	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0002	
PCB 123		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 156		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 157		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 167		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
PCB 189		<0,1	0,00003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,00003	
TEQ totaal congenen (excl. d.l.)		0,000		<0,001	<0,001	<0,001	<0,07	
TEQ totaal congenen (incl. d.l.)		0,001		<0,001	<0,001	<0,001	0,01	

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

BEPALING GEHALTEN PCDD EN PCDF

Versienummer rekenprogramma: 80.18

 Project : Gentsse Warmte Centrale
 Projectnummer : 1479548
 Projectcode : B23/1050
 Locatie : schouw

BEMONSTERINGSGEGEVENS

 monstercode : Di/002
 Datum : dd-mm-ij : 04/04/23
 tijd aanvang : uu:mm : 8:31
 tijd einde : uu:mm : 14:33
 onderbreking : uu:mm : 0:02
 netto meettijd : min : 360
 beginstand gasmeter : m³ : 9,2590
 eindstand gasmeter : m³ : 17,0840
 temperatuur gasmeter : °C : 19
 onderdruk gasmeter gemeten : : 96
 eenheid onderdruk gasmeter : : mbar
 onderdruk gasmeter berekend : Pa : 9.643
 gasmonstervolume : Nm³ : 6,727
 nozzle diameter : mm : 6,2
 afwijking isokinetic : % : 6

EMISSIECONCENTRATIES PCDD/F

	droog	nat
TEQ totaal congenere (excl. d.l.)	ng I-TEQ : 0,010	
TEQ totaal congenere (incl. d.l.)	ng I-TEQ : 0,022	
TEQ tot. (excl. d.l.)/aangezogen volume	ng I-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005
TEQ tot. (incl. d.l.)/aangezogen volume	ng I-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005
Tot. TEQ/Nm³ bij 11 % O2 (excl. d.l.)	ng I-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005
Tot. TEQ/Nm³ bij 11 % O2 (incl. d.l.)	ng I-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005

MASSASTROOM PCDD/F

 TOTAAL (excl. d.l.) : µg I-TEQ/u : <0,362
 TOTAAL (incl. d.l.) : µg I-TEQ/u : <0,362

RESULTATEN BLANCO STAAL PCDD/F

		RECOVERY	Di/002
emissiegrenswaarde	ng I-TEQ/Nm³ : 0,04	Bemonsteringsstandaard	%
bemonsterde luchthoeveelheid	Nm³ : 6,727	¹³ C12-1,2,3,7,8-PeCDF	110
hoeveelheid	ng I-TEQ : <0,005	¹³ C12-1,2,3,7,8,9-HxCDF	110
concentratie	ng I-TEQ/Nm³ : <0,001	¹³ C12-1,2,3,4,7,8,9-HpCl	100
% t.o.v. norm	: <1,858		

EMISSIECONCENTRATIES PCDD/F+dl-PCB

	droog	nat
TEQ totaal congenere (excl. d.l.)	ng WHO-TEQ : 0,007	
TEQ totaal congenere (incl. d.l.)	ng WHO-TEQ : 0,024	
TEQ tot. (excl. d.l.)/aangezogen volume	ng WHO-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005
TEQ tot. (incl. d.l.)/aangezogen volume	ng WHO-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005
Tot. TEQ/Nm³ bij 11 % O2 (excl. d.l.)	ng WHO-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005
Tot. TEQ/Nm³ bij 11 % O2 (incl. d.l.)	ng WHO-TEQ/Nm³ : <0,005	<0,005

MASSASTROOM PCDD/F+dl-PCB

 TOTAAL (excl. d.l.) : µg WHO-TEQ/u : <0,362
 TOTAAL (incl. d.l.) : µg WHO-TEQ/u : <0,362

RESULTATEN BLANCO STAAL PCDD/F+dl-PCB

 emissiegrenswaarde : ng WHO-TEQ/Nm³ : 0,06
 bemonsterde luchthoeveelheid : Nm³ : 6,727
 hoeveelheid : ng WHO-TEQ : <0,00136
 concentratie : ng WHO-TEQ/Nm³ : <0,0002
 % t.o.v. norm : <0,337

SPECIEKE CONGENEREN

	TEF WHO	Nr	ng/filter	%/filter	ng TEQ/Nm³	ng
Dioxines	2,3,7,8 TCDD	1	1	<0,002	<0,005	<0,005
	1,2,3,7,8 PCDD	1	2	<0,006	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,7,8 HxCDD	0,1	3	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,6,7,8 HxCDD	0,1	4	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,7,8,9 HxCDD	0,1	5	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	0,01	6	<0,05	<0,005	<0,005
	OCDD	0,0003	7	<0,1	<0,005	<0,005
Furanen	2,3,7,8 TCDF	0,1	8	0,022	30,9	<0,005
	1,2,3,7,8 PCDF	0,03	9	0,024	33,7	<0,005
	2,3,4,7,8 PCDF	0,3	10	0,0092	12,9	<0,005
	1,2,3,4,7,8 HxCDF	0,1	11	0,016	22,5	<0,005
	1,2,3,6,7,8 HxCDF	0,1	12	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,7,8,9 HxCDF	0,1	13	<0,01	<0,005	<0,005
	2,3,4,6,7,8 HxCDF	0,1	14	<0,01	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	0,01	15	<0,05	<0,005	<0,005
	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	0,01	16	<0,05	<0,005	<0,005
	OCDF	0,0003	17	<0,1	<0,005	<0,005
dl-PCB's	PCB 77	0,0001	18	<0,05	<0,005	<0,005
	PCB 81	0,0003	19	<0,05	<0,005	<0,005
	PCB 126	0,1	20	<0,01	<0,005	<0,005
	PCB 169	0,03	21	<0,1	<0,005	<0,005
	PCB 105	0,00003	22	<0,1	<0,005	<0,005
	PCB 114	0,00003	23	<0,1	<0,005	<0,005
	PCB 118	0,00003	24	<0,5	<0,005	<0,005
	PCB 123	0,00003	25	<0,1	<0,005	<0,005
	PCB 156	0,00003	26	<0,1	<0,005	<0,005
	PCB 157	0,00003	27	<0,1	<0,005	<0,005
	PCB 167	0,00003	28	<0,1	<0,005	<0,005
	PCB 189	0,00003	29	<0,1	<0,005	<0,005

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

OVERZICHT
 Versienummer rekenprogramma: 80.18

Project	:	Gentse Warmte Centrale
Projectnummer	:	1479548
Projectcode	:	B23/1050
Datum	:	04-04-2023
Locatie	:	schouw

Afgaskarakteristieken			
Omgevingsluchtdruk	102.690	Pa	
Statische druk	-318	Pa	
Kanaaldruk	102.373	Pa	
Temperatuur kanaal	129	°C	
Vochtgehalte	130	g/Nm ³	
Vochtgehalte	14	vol %	
Gemiddelde snelheid	15,0	m/s	
Debiet kanaalomstandigheden	122.500	m ³ /u	
Debiet normaalomstandigheden, nat	84.000	Nm ³ /u, nat	
Debiet normaalomstandigheden	72.300	Nm ³ /u	

	tijd	Concentratie bij actuele O ₂ -concentratie		O ₂ -norm	incl. O ₂ -correctie		Massa-stroom
		droog	nat		droog	nat	
Gassamenstelling		vol%	vol%	vol%	vol%	vol%	kg/u
O ₂	09:03 - 14:33	6,7	5,8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	6968
CO ₂	09:03 - 14:33	13,7	11,8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	19474

Zware metalen totaal: Meting 1							
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		mg/Nm ³	mg/Nm ³	g/u
Hg	11:28 - 12:30	<0,005	<0,005	11	<0,005	<0,005	<0,4

Organische parameters							
		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³	µg TEQ/u
PCDD/PCDF	08:31 - 14:33			11			
Totaal congeneren (excl. d.l.)		<0,005	<0,005		<0,005	<0,005	<0,362
Totaal congeneren (incl. d.l.)		<0,005	<0,005		<0,005	<0,005	<0,362

Organische parameters							
		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³	µg TEQ/u
Dioxin-like PCB Meting 1	08:31 - 14:33			11			
PCB 77		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00005
PCB 81		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00002
PCB 126		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,01
PCB 169		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,003
PCB 105		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 114		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 118		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,0002
PCB 123		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 156		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 157		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 167		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 189		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
TEQ totaal congeneren (excl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,07
TEQ totaal congeneren (incl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	0,01

Dioxin-like PCB Blanco							
		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³	µg TEQ/u
Dioxin-like PCB Blanco	08:31 - 14:33			11			
PCB 77		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00005
PCB 81		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00002
PCB 126		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,01
PCB 169		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,003
PCB 105		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 114		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 118		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,0002
PCB 123		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 156		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 157		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 167		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
PCB 189		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,00003
TEQ totaal congeneren (excl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,07
TEQ totaal congeneren (incl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	0,01

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

OVERZICHT GEVALIDEERDE EMISSIECONCENTRATIES

Versienummer rekenprogramma: 80.18

Project	:	Gentse Warmte Centrale
Projectnummer	:	1479548
Projectcode	:	B23/1050
Datum	:	04-04-2023
Locatie	:	schouw

Emissieresultaten	tijd	Concentratie				
		bij actuele O ₂ -concentratie droog	nat	O ₂ -norm	incl. O ₂ -correctie droog	nat
Zware metalen totaal: Meting 1		mg/Nm ³	mg/Nm ³	11	mg/Nm ³	mg/Nm ³
Hg	11:28 - 12:30	<0,005	<0,005	11	<0,005	<0,005
Organische parameters		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³
PCDD/PCDF				11		
Totaal congenere (excl. d.l.)	08:31 - 14:33	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005
Totaal congenere (incl. d.l.)		<0,005	<0,005		<0,005	<0,005
Organische parameters		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³		ng TEQ/Nm ³	ng TEQ/Nm ³
Dioxin-like PCB Meting 1				11		
PCB 77	08:31 - 14:33	<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 81		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 126		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 169		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 105		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 114		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 118		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 123		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 156		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 157		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 167		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 189		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
TEQ totaal congenere (excl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
TEQ totaal congenere (incl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
Dioxin-like PCB Blanco				11		
PCB 77	08:31 - 14:33	<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 81		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 126		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 169		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 105		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 114		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 118		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 123		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 156		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 157		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 167		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
PCB 189		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
TEQ totaal congenere (excl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001
TEQ totaal congenere (incl. d.l.)		<0,001	<0,001		<0,001	<0,001

Bijlage 2 Afwijkingen ten opzichte van de meetvoorschriften

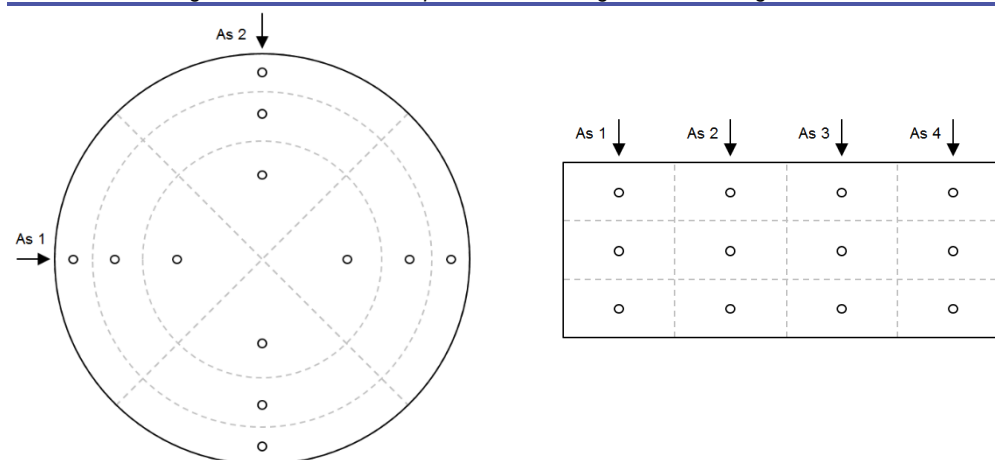
Parameter	Omschrijving	Waarde	Criterium	Actie en effect
Hg	Isokinetiek op 2 van de 12 traversepunten overschrijdt het criterium.	-9,6%	-5% ≤ ISO ≤	Verwacht effect op de gemeten concentraties is minimaal.
		-11%	+15%	
PCDD/PCDF, dl-PCB's	Isokinetiek op 1 van de 12 traversepunten overschrijdt het criterium.	23%	-5% ≤ ISO ≤ +15%	Verwacht effect op de gemeten concentraties is minimaal.

Bijlage 3 Regelgeving beoordeling meetsecties

Bepaling van het debiet en stofgebonden parameters.

Emissiemetingen dienen op een representatieve manier de concentraties te bepalen. Dit gebeurt door de metingen te spreiden over een raster in de meetsectie waarbij elk punt van het raster een gelijk deelopervlak bemonstert in zijn zwaartepunt.

Voorbeeld verdeling meetassen en traversepunten cirkelvormige en rechthoekige meetsectie



Voor cirkelvormige kanalen bepaalt de doorsnede het minimum aantal meetassen en traversepunten en de verdeling ervan over de meetsectie:

- $< 0,35$ m: 1 meetas
- $\geq 0,35$ m: minimum 2 meetassen, in een hoek van 90°

Voor rechthoekige kanalen hangt het aantal meetopeningen af van de oppervlakte van de meetsectie:

- $< 0,1$ m²: 1 meetas
- $0,1 - 1,0$ m²: 2 meetassen, aan dezelfde zijde
- $1,0$ m² - $2,0$ m²: 3 meetassen, aan dezelfde zijde
- $> 2,0$ m²: ≥ 3 meetassen, aan dezelfde zijde

Andere verdelingen kunnen noodzakelijk zijn indien de lengte van de langste zijde meer dan 2x groter is dan de lengte van de korte zijde.

De meetresultaten van de rastermetingen worden beoordeeld op basis van een aantal toetsingen, opgenomen in de norm NBN EN 15259:

- Geen lokale negatieve gassnelheden
- Richting van de gasstroom $< 15^\circ$ t.o.v. de lengteas van het gaskanaal
- Gemeten differentieeldrukverschil groter dan 5 Pa
- Verhouding maximale/minimale gemeten gassnelheid < 3

Indien niet aan alle van toepassing zijnde criteria wordt voldaan, moet rekening gehouden worden met een grotere meetonauwkeurigheid.

Bepaling van gasvormige parameters.

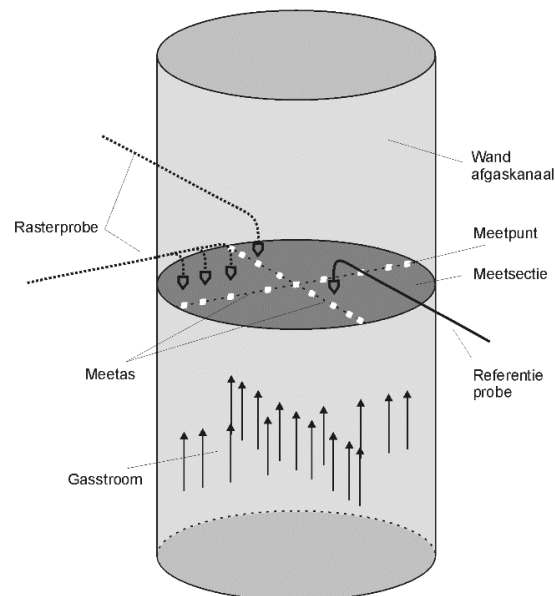
Emissiemetingen dienen op een representatieve manier de concentraties te bepalen. In een meetvlak met een homogene gasconcentratieverdeling, mag de bemonstering van gasvormige componenten in een willekeurig punt van de sectie worden uitgevoerd. Bij een heterogene gasverdeling kan in eerste instantie nagegaan worden of er een punt kan geïdentificeerd worden waar een representatieve bemonstering mogelijk is. Als ook dit niet mogelijk blijkt, dient er een rastermeting te worden uitgevoerd.

Er zijn twee uitzonderingen mogelijk waarbij mag verondersteld worden dat de gasverdeling homogeen is en geen verder onderzoek noodzakelijk is:

- Indien de diameter van het afgaskanaal kleiner is dan 0,35 m.
- Indien voldaan wordt aan alle onderstaande voorwaarden:
 - er is slechts 1 bron aangesloten
 - de meetsectie heeft een diameter tot maximaal 1,10 m
 - de plaatsing van de meetsectie voldoet aan de volgende voorwaarden:
 - meetsectie in een rechthoekig leidingdeel met constante vorm en diameter
 - lengte leidingdeel voor de meetsectie minstens 4 x Dh
 - lengte leidingdeel na de meetsectie minstens 2 x Dh

De homogeniteit van een meetsectie wordt beoordeeld volgens EN15259 op basis van een statistische vergelijking tussen de concentraties gemeten in een vast referentiepunt in het afgaskanaal t.o.v. de concentraties van een rastermeting.

Schematische voorstelling meetstrategie EN15259



Bijlage 4 Bemonsteringsmethoden ^{1, 2}

ON-LINE METINGEN (Draagbare apparatuur):

Zuurstof (O₂)^Q

Bepalingsmethode	LUC/II/001 ^V (ISO 12039)	
Principe	paramagnetisme	paramagnetisme
Type analysator	OA 570/571/572 of type 5200	PG-250 en 350
Fabrikant	Servomex	Horiba
Meetbereik	0 – 100 [vol%]	0 – 25 [vol%]

Koolstofdioxide (CO₂)^Q

Bepalingsmethode	LUC/II/001 ^V (ISO 12039)	
Principe	infrarood	infrarood
Type analysator	type 5200	PG-250 en 350
Fabrikant	Servomex	Horiba
Meetbereik	0 – 25 [vol%]	0 – 20 [vol%]

Koolstofmonoxide (CO)^Q

Bepalingsmethode		LUC/II/001 ^V (EN 15058: 2006)
Principe		infrarood
Type analysator		PG-250 en 350
Fabrikant		Horiba
Meetbereik		0 – 5.000 ppm

Stikstofoxiden (NO_x)^Q

Bepalingsmethode	LUC/II/001 ^V (EN 14792)	
Principe		chemoluminescentie
Type analysator		PG-250 en 350
Fabrikant		Horiba
Meetbereik		0 – 2.500 ppm

Zwavel dioxide (SO₂)^Q

Bepalingsmethode	LUC/II/001 ^V (ISO 7935)	
Principe		infrarood
Type analysator		PG-250 en 350
Fabrikant		Horiba
Meetbereik		0 – 3.000 ppm

O₂, CO, NO_x en SO₂

Bepalingsmethode	Code van goede Praktijk (2005/MIM/R/021) ^V
Principe	electrochemische cellen
Type analysator	Testo 350 Analyse Box
Fabrikant	Testo 350
Meetbereik	O ₂ 0 – 24 [vol%] CO 0 – 10.000 [ppm] NO 0 – 4.000 [ppm] NO ₂ 0 – 500 [ppm] SO ₂ 0 – 5.000 [ppm]

Koolwaterstoffen (C_xH_y)^Q

Bepalingsmethode	LUC/II/001 ^V (EN 12619)	
Principe	vlamionisatie (FID)	vlamionisatie (FID)
Type analysator	JUM 3-200	Ratfisch RS 53-T
Fabrikant	JUM Engineering G.m.b.H	Ratfisch Analysensysteme G.m.b.H
Meetbereik	0 – 100.000 [ppm]	0 – 100.000 [ppm]

¹ De met een (Q) vermelde bepalingmethoden vallen onder het EN-ISO/IEC 17025 accreditatie-certificaat nr. 473-TEST van de afdeling Lucht

² De met een (V) vermelde monsternamemethoden vallen onder de Vlarel erkenning (LNE/ERK/LL/2016/00004) van TAUW België nv

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

Methaan (CH₄)

Bepalingsmethode	EN-ISO 25140	
Principe	vlamionisatie (FID)	vlamionisatie (FID)
Type analysator	JUM 3-200	Ratfisch RS 53-T
Fabrikant	JUM Engineering G.m.b.H	Ratfisch Analysensysteme G.m.b.H
Meetbereik	0 – 100.000 [ppm]	0 – 100.000 [ppm]

Distikstofmonoxide [N₂O]

Bepalingsmethode	Afgeleid van LUC/II/001 ^V (EN ISO 21258)
Principe	gasfiltercorrelatie
Type analysator	Model 46i-HL
Fabrikant	Thermo
Meetbereik	0 – 2000 [ppm]

DISCONTINUE METINGEN:

Temperatuur^Q

Bepalingsmethode	LUC/0/002 ^V (ISO 8756)
Principe	thermokoppel
Type analysator	type K
Meetbereik	-200 – 1.370 [°C]

Debiet^Q

Bepalingsmethode	LUC/0/004 ^V (ISO 10780)
Principe	drukverschilmeting
Type analysator	l-pitot, s-pitot, schuine buis, digitale micromanometer
Meetbereik	0 – 2.500 [Pa]

Debiet^Q

Bepalingsmethode	LUC/0/004 ^V (NBN EN ISO 16911)
Principe	drukverschilmeting
Type analysator	l-pitot, s-pitot, schuine buis, digitale micromanometer
Meetbereik	0 – 2.500 [Pa]

Vocht (H₂O)^Q

Bepalingsmethode	LUC/0/003 ^V (EN 14790)
Uitvoering	Het vochtgehalte wordt bepaald conform EN 14790 (2006) door een deelstroom van de afgassen doorheen een gekoelde condensunit te leiden. Het gecondenseerde water wordt gravimetrisch bepaald.
Analysemethode	Gravimetrie

Vocht (H₂O)

Bepalingsmethode	NBN T 95-001
Uitvoering	Bij relatief droge en koude gasstromen kan het vochtgehalte worden bepaald met behulp van een capacitieve vochtsonde. In dergelijke situaties is een psychrometrische vochtbepaling volgens de norm NBN T 95-001 eveneens mogelijk. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de droge en natte-bol temperatuur om het heersende vochtgehalte te bepalen. Voor stookinstallaties kan het vochtgehalte worden berekend op basis van de samenstelling van de brandstof en de gemeten zuurstofconcentratie.
Analysemethode	-

PCDD/F^Q

Bepalingsmethode	LUC/VI/002 ^V (EN 1948-1)
Uitvoering	Vóór de aanvang van de metingen worden alle gasvoerende leidingen van de aanzuignozzle tot aan het adsorptiepatroon gespoeld met aceton en toluen (controle blanco). Indien achtereenvolgens verschillende metingen op eenzelfde emissiepunt worden uitgevoerd, worden tussen 2 metingen eveneens alle gasvoerende leidingen gespoeld met aceton en toluen. De bemonstering van dibenzodioxines en dibenzofuranen wordt conform EN 1948-1 uitgevoerd (gekoelde lansmethode). De bemonstering vindt plaats door een isokinetische bemonsterde deelstroom van de afgassen te koelen tot een temperatuur lager dan 20°C door een watergekoelde sonde. Hierbij condenseren de gasvormige verbindingen en worden kwantitatief aan stofdeeltjes geadsorbeerd. Het vocht wordt afgescheiden door middel van impingers. Hierna worden de aanwezige aërosolen door middel van glasvezel gebroken en wordt de gasstroom door een XAD-2 patroon gevoerd, waarop de gasvormige dioxines

Kenmerk R024-1479548BHO-V01 BE

adsorberen. Na de metingen worden alle rookgasvoerende leidingen gespoeld met aceton en toluen. Na opwerking in het laboratorium van het adsorptiemedium samen met het condenswater en de spoelvloeistoffen, worden de extracten na gaschromatografische scheiding van de pollutanten, met behulp van hoge resolutie massaspectrometrie, geanalyseerd op dibenzodioxines en -furanen. De opwerking en analyse verlopen conform EN 1948-2 en EN 1948-3.

Om contaminatie te vermijden worden bij elke meetcampagne alle gasvoerende onderdelen (glas) vervangen. Enkel het adsorptiepatroon kan, na een grondige reiniging in het laboratorium, onder strikte voorwaarden hergebruikt worden.

Bijkomende informatie over de tijdelijke opslag van de monsters, de opwerking van de monsters en de prestatiekenmerken van de methode zijn op verzoek bij TAUW België beschikbaar.

Analysemethode EN 1948-2/3 (GC/HRMS)^Q

Totaal gehalte zware metalen en kwik^Q

Bepalingsmethode LUC/III/010^V (EN 14385 en EN 13211)

Uitvoering Stofgebonden zware metalen en kwik:

Hierbij wordt een deelstroom van de afgassen isokinetisch afgezogen en over een stoffilter (kwarts) geleid. Afhankelijk van de afgascondities wordt de filter in- of outstack geplaatst. Bij een outstack-meting wordt gebruik gemaakt van een verwarmde sonde met een verwisselbare pyrexglazen binnenprobe. Na de meting worden alle gasvoerende leidingen gespoeld met aceton en demiwater. Deze spoelvloeistoffen worden opgevangen en het uitgespoelde stof wordt in het laboratorium overgebracht op een vlakfilter via vacuümfiltratie. Uit elke batch filters wordt een blanco geanalyseerd om de achtergrondconcentraties aan zware metalen op de filter te bepalen.

Gasvormige zware metalen:

Hierbij wordt een deelstroom van de afgassen isokinetisch afgezogen en over een stoffilter geleid. Na de filter wordt het gas gekoeld in 3 impingers. De impingers worden gevuld met een hoeveelheid geschikte wasvloeistof (3,3% HNO₃ en 1,5% H₂O₂). Vóór elke bemonstering wordt een spoelblanco genomen en geanalyseerd. Om doorslag te beoordelen worden de eerste 2 impingers en de 3^{de} impinger afzonderlijk geanalyseerd.

Gasvormig kwik:

Hierbij wordt een deelstroom van de afgassen isokinetisch afgezogen en over een stoffilter geleid. Na de filter wordt het gas gekoeld in 3 impingers. De impingers worden gevuld met een hoeveelheid 20 % HNO₃ met kaliumdichromaat. Vóór elke bemonstering wordt een spoelblanco genomen en geanalyseerd. Om doorslag te beoordelen worden de eerste 2 impingers en de 3^{de} impinger afzonderlijk geanalyseerd.

Analysemethode

ontsluiting eigen methode^Q
analyse zware metalen (muv Sn) Stofgebonden: EN 14385 (ICP-AES)^Q
Gasvormig: EN 14385 (ICP-MS)^Q
analyse kwik Stofgebonden: NEN-EN 13211 (CVAAS)^Q
Gasvormig: NEN-EN 1483 (CVAAS)^Q
analyse Tin (Sn) NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)^Q