

Rapportnummer : 2425353
Datum rapport : 18-04-2024

Willemen Infra nv - Regio West
Mevr. Kaat Vanmarcke
Booiebos 4
9031 Drongen

Uitvoeren van monsternames en metingen in situ

Omschrijving : L: Emissiemetingen Willemen Infra nv - Regio West (05-04-2024)

Geachte

Gelieve in bijlage het rapport van de in de omschrijving vermelde emissiemetingen te vinden.



Jan Goossens
Algemeen Directeur

De beproevingsresultaten hebben enkel betrekking op de beproefde objecten. Dit verslag mag alleen gedeeltelijk worden gereproduceerd met schriftelijke toestemming van Normec Servaco NV. De laboratoriumactiviteiten worden standaard uitgevoerd in Wevelgem, met uitzondering van in-situ metingen. Indien uitvoering in Puurs-Sint-Amands zal dit expliciet op het verslag bij de methode vermeld worden. In geval van bemonstering door derden, zijn de resultaten van toepassing op het monster zoals dit ontvangen is. In geval van aanlevering van informatie door derden, kan dit invloed hebben op de geldigheid van de resultaten. Normec Servaco NV is niet verantwoordelijk voor deze, in het rapport cursief & vet vermelde verstrekte, informatie.

Willemen Infra nv - Regio West
Booiebos 4
9031 Drongen



Het laboratorium NORMEC SERVACO NV is erkend als laboratorium in de discipline lucht door het besluit van de secretaris-generaal van het departement leefmilieu, natuur en energie onder het nummer LNE/ERK/LL/2015/00006



Rapportnummer : 2425353 Datum opdracht : 5-04-2024

Uw opdrachtref. :

Specificatie : L: Emissiemetingen

Locatie : Willemen Infra nv
P1 Asfaltcentrale Gent
Daniël Kinetstraat 40
9000 Gent

Dit rapport bevat de resultaten van de metingen van de atmosferische emissies uitgevoerd op bovenvermelde locaties.

Het rapport omvat per emissiepunt volgende onderdelen :

- * Beschrijving van de gecontroleerde installatie
- * Beschrijving van het meetpunt
- * Beschrijving van het meetprogramma en de toegepaste procedures
- * Beschrijving van de uitgevoerde metingen
- * Bijlagen : overzicht van de resultaten per emissiepunt

emissiepunt 23967L01

Installatie: Asfaltcentrale Gent

Type installatie: asfaltcentrale

Meetpunt: Schouw: Vorm: rond-metaal Afmeting (m): 1.25 Hoogte (m):Meetopeningen: Aantal: 2 Vorm: 95mm rond

Homogeniteit: De gasstroom is homogeen, meting in 1 punt voor de gasvormige parameters

Uitgevoerde metingen :

<u>Methode</u>	<u>Parameter</u>	<u>Meetprocedure</u>
ludt: !E	volumedebiet	Debietsmeting met pitobuis of anemometer (compendium VITO, LUC/0/004) gebaseerd op NBN EN ISO 16911-1, met controle van de snelheid tijdens de metingen indien mogelijk.
ludt: !E	gastemperatuur	Gastemperatuur met thermokoppel type K (Ni-CrNi) (LUC/0/002 en LUC/0/004). Gebaseerd op de norm NBN EN ISO 16911-1.
luvocht: !E	watergehalte	Compendium lucht emissiemeting: gravimetrische bepaling van water in een gasstroom (compendium VITO, LUC/0/003) gebaseerd op EN 14790.
luookmw: !E	zuurstofgehalte (O ₂)	Continu-meting met behulp van een paramagnetische analysator in meetwagen (compendium VITO, LUC/II/001), gebaseerd op de norm NBN EN 14789.
luookmw: !E	koolstofdioxide-gehalte (CO ₂)	Continu-meting met behulp van een ND-IR- analysator in meetwagen (compendium VITO, LUC/II/001), analyse gebaseerd op de norm ISO 12039.
luookmw: !E	koolstofmonoxide-gehalte (CO)	Continu-meting met behulp van een ND-IR- analysator in meetwagen (compendium VITO, LUC/II/001), gebaseerd op de norm NBN EN 15058.
luorg1: E	vluchtige org. verb (benzeen)	Captatie op actief-kool cartridge. Vloeistofdesorptie. Gaschromatografische analyse GC-MS (compendium VITO, LUC/IV/000), gebaseerd op de norm NBN EN 13649.

Uitvoering: Datum uitvoering : 5-04-2024

Staalname door : Jan-Lucas Benoit

Louka Konings

De rapportering heeft betrekking op emissiemetingen onder de werkomstandigheden zoals bepaald door de opdrachtgever op het ogenblik van de meting.

Resultaten : De resultaten worden overzichtelijk weergegeven in bijlage, geïdentificeerd door het rapportnummer en het emissiepuntnummer : bijlage R. 2425353/23967L01

Relevante informatie aangaande de metingen :

<u>Parameter</u>	<u>Tijdstip van uitvoering</u>	<u>Meetapparatuur</u>
volumedebiet	6:15 - 6:25	Testo 440 dP (0210,208)
gastemperatuur	6:15 - 6:25	Testo 440 dP (0210,208)
watergehalte	6:00 - 6:20	wasflessen met zwavelzuur
zuurstofgehalte (O ₂)	6:35 - 7:35	Anal. paramagn. (0210,312)
koolstofdioxide-gehalte (CO ₂)	6:35 - 7:35	NDIR analys. (0210,312)
koolstofmonoxide-gehalte (CO)	6:35 - 7:35	NDIR analys. (0210,312)
vluchtige org. verb (benzeen)	6:35 - 7:35	Captatie op actief kool

Bijlage : R2425353/23967L01

Installatie : Asfaltcentrale Gent 5-04-2024

1. Algemene samenstelling

CO ₂ :	(volume % tov droog gas)	2.61
O ₂ :	(volume % tov droog gas)	16.20
H ₂ O :	(volume %)	20.08
H ₂ O :	(kg/Nm ³ droog gas)	0.2020
Temp. :	(°C)	60.4
Atmosfeerdruk:	(mbar)	1008.0
Druk in de schouw:	(mbar)	1007.3

2. Debiet

Debiet in kanaalomstandigheden :	(m ³ /uur)	100625
Debiet in normaalomstandigheden :	(Nm ³ /uur)	81903
Debiet in normaalomstandigheden droog :	(Nm ³ droog gas/uur)	65456

3. Emissies

Parameter	mg/Nm ³ droog gas	mg/Nm ³ droog gas	mg/Nm ³ nat gas	g/uur
	bij gemeten % O ₂	bij 17 % O ₂	bij 17 % O ₂	(massastroom)
CO	285	230	184	18600
CO ₂	51300	-	-	3360000
benzeen	2.08	1.73	1.39	136
benzeen (blanco)	< 0.211	-	-	-

4. Opmerkingen

Tijdens de meting was de installatie continu in werking.

Startdatum analyse benzeen: 12-04-2024.

De emissiewaarden gerapporteerd als '<' zijn lager dan hun bepaalbaarheidsgrenzen. Er wordt hierbij niet verder omgerekend naar een eventueel referentiezuurstofgehalte of een eventuele massastroom bepaald.

Bijlage : R2425353/23967L01Annex

Installatie : Asfaltcentrale Gent 5-04-2024

1. Snelheidsprofiel

	afstand (m)	snelheid (m/s)
as 1 - meetpunt 1	0.077	21.50
as 1 - meetpunt 2	0.313	23.37
as 1 - meetpunt 3	0.077	12.58
as 1 - meetpunt 4	1.166	25.15
as 2 - meetpunt 1	0.084	18.75
as 2 - meetpunt 2	0.313	19.28
as 2 - meetpunt 3	0.938	25.20
as 2 - meetpunt 4	1.166	23.29

kleinste verschildruk ≥ 2 m/s? ja
Geen terugstroming? ja
Hoek van de gasstroom t.o.v. de schouw $\leq 15^\circ$? ja
Verhouding grootste/kleinste gassnelheid < 3 ? ja

Besluit: Het snelheidsprofiel voldoet aan de norm NBN EN ISO 16911-1.

2. Stabiliteit van de gasstroom

Is de afwijking van de differentieeldruk van iedere individuele stabiliteitsmeting in het referentiepunt $\leq 10\%$ t.o.v. het gemiddelde van alle metingen in dat referentiepunt? ja

Is de afwijking van de temperatuur van iedere individuele stabiliteitsmeting in het referentiepunt $\leq 20^\circ\text{C}$ t.o.v. het gemiddelde van alle metingen in dat referentie punt? ja

Besluit: De gasstroom is stabiel.

3. Aanbevelingen

Meetopening op minstens 5 x Dh t.o.v. laatste verstoring? ja
Meetopening op minstens 2 x Dh t.o.v. volgende verstoring of op minstens 5 x Dh t.o.v. uitmonding in de atmosfeer? ja

Bijlage : R2425353/23967L01info

Installatie : Asfaltcentrale Gent 5-04-2024

Gegevens met betrekking tot de bemonstering, ijking en analyse

ijking meetwagen	meetbereik	nulpunt		span	
		voor	na	voor	na
CO (ppm)	0-800	-0.8	-0.9	385.6	385.5
CO ₂ (vol%)	0-25	0.01	0.04	19.59	19.54
O ₂ (vol%)	0-25	0.01	0.02	21	20.99

	nulpunt		span	
	% drift	≤ 5%?	% drift	≤ 5%?
CO (ppm)	0.0	ok	0.0	ok
CO ₂ (vol%)	0.2	ok	0.3	ok
	absolute drift	≤ 0.3%?	absolute drift	≤ 0.3%?
O ₂ (vol%)	0.01	ok	0.01	ok

organisch

	bemonsterd volume (NI)	lektest < 2% aanzuigdebiet?	absorptie-efficiëntie > 80%
benzeen	21.37	ja	ja

Bijlage : R2425353/23967L01emissiegrenswaarden

Installatie : Asfaltcentrale Gent 5-04-2024

EGW's

Parameter	mg/Nm ³ droog gas	kg/uur
	bij 17 % O ₂	(massastroom)
TOC	100	-
stof	20	-
SO ₂	75	≥5.000
NO _x	75	≥5.000
CO	500	-

Parameter	µg/Nm ³ droog gas	g/uur
	bij 17 % O ₂	(massastroom)
benzo(a)pyreen (1)	100	≥0.5
dibenzo(a,h)antraceen (2)	100	≥0.5
som (1) en (2)	100	≥0.5

Opmerkingen

Indien geen massastroom ingevuld EGW altijd geldend, indien wel massastroom ingevuld EGW enkel geldend bij die massastroom.

De vermelding van bovenstaande grenswaarden is louter informatief. Servaco nv is niet verantwoordelijk voor het gebruik ervan.