



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



EN ISO/IEC 17025  
T-261

07.12.2020

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5627-27.11-20

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Getliņi EKO, SIA

**Adrese:** Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov., LV-2121

**Tālrunis:** 29459573

**Fakss:** Baiba

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov. (Energobloks)

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 27.11.2020, plkst. 13:30-14:40

**Parauga ņemšanas plāns:** saskaņā ar pasūtītāja pieprasījumu

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Kurināmā veids	Avota augstums, m	Parauga veids
1	dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS Nr.2 (2.62 MW)	biogāze	18	Izmeši gaisā
2	dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS Nr.3 (2.62 MW)	biogāze	18	Izmeši gaisā

Katram avotam veikti 3 mērījumi.

Testēšanas pārskatā uzrādīti veikto 3 mērījumu vidējie rezultāti.

**Paraugu pieņemšanas datums:** 27.11.2020, plkst. 16:00

### METEOROLOĢISKIE APSTĀKĻI

Gaisa temperatūra: +3 °C. Atmosfēras spiediens: 101.1 kPa. Relatīvais gaisa mitrums: 88%.

### Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 27.11.2020/07.12.2020

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS Nr.2 (2.62 MW)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.35	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	505	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	8.1	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m³/s	0.78	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m³/s	0.27	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m³/s	0.25	-	LVS ISO 10780:2002
Skābeklis, O <sub>2</sub>	%	7.4	0.2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	mg/m³	94	5	LVS ISO 10396:2007

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Oglekļa monoksīds, CO	g/s	0.024	0.002	LVS ISO 10396:2007
CO, pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	41	-	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	209	10	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	g/s	0.052	0.004	LVS ISO 10396:2007
NO <sub>2</sub> , pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	92	-	LVS ISO 10396:2007
<b>2. paraugs - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS Nr.3 (2.62 MW)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.35	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	502	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	8.0	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m <sup>3</sup> /s	0.77	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.27	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.25	-	LVS ISO 10780:2002
Skābeklis, O <sub>2</sub>	%	7.5	0.2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	mg/m <sup>3</sup>	30	2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	g/s	0.008	-	LVS ISO 10396:2007
CO, pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	13	-	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	215	11	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	g/s	0.054	0.004	LVS ISO 10396:2007
NO <sub>2</sub> , pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	95	-	LVS ISO 10396:2007

Koģenerācijas iekārtas gāzes motoru Jenbacher JGS 320GS noslodze - 90 - 100%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta saskaņā ar EURACHEM/CITAC GUIDE.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītāja: Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.





SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



EN ISO/IEC 17025  
T-261

10.01.2022

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6300-21.12-21

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Getliņi EKO, SIA

**Adrese:** Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov., LV-2121

**Tālrunis:** 29459573

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov. (Energobloks)

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 21.12.2021, plkst. 14:00-15:45

**Parauga ņemšanas plāns:** saskaņā ar pasūtītāja pieprasījumu

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Kurināmā veids	Avota augstums, m	Parauga veids
1	Avots A5 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)	biogāze	18	Izmeši gaisā
2	Avots A6 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)	biogāze	18	Izmeši gaisā

Iepazīstoties ar koģenerāciju vadības blokā esošo informāciju, konstatēts, ka 5 stundu intervālā biogāzes un gaisa patēriņš avotam ir nemainīgs, t.i. abas koģenerācijas iekārtas strādā vienmērīgā režīmā.

Ņemot vērā augstākminēto, secināts, ka abām koģenerācijām pietiekami veikt 3 mērījumus, kur katra mērījuma ilgums ir 15 minūtes, lai nodrošinātu reprezentatīvus mērījumu rezultātus.

Abiem avotiem veikti 3 mērījumi, katra mērījuma ilgums ir 15 minūtes. Testēšanas pārskatā uzrādīti veikto 3 mērījumu vidējie rezultāti.

**Paraugu pieņemšanas datums:** 21.12.2021, plkst. 17:15

### METEOROLOGISKIE APSTĀKĻI

Gaisa temperatūra: -8 °C. Atmosfēras spiediens: 101.9 kPa. Relatīvais gaisa mitrums: 87%.

### Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 21.12.2021/10.01.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Avots A5 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.35	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	512	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	15.6	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m <sup>3</sup> /s	1.50	-	LVS ISO 10780:2002

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.53	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.50	-	LVS ISO 10780:2002
Skābeklis, O <sub>2</sub>	%	7.7	0.2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	mg/m <sup>3</sup>	66	3	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	g/s	0.033	0.002	LVS ISO 10396:2007
CO, pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	30	-	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	201	10	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	g/s	0.101	0.007	LVS ISO 10396:2007
NO <sub>2</sub> , pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	91	-	LVS ISO 10396:2007
<b>2. paraugs - Avots A6 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.35	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	457	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	14.2	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m <sup>3</sup> /s	1.37	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.51	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.48	-	LVS ISO 10780:2002
Skābeklis, O <sub>2</sub>	%	8.3	0.2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	mg/m <sup>3</sup>	214	11	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	g/s	0.103	0.007	LVS ISO 10396:2007
CO, pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	101	-	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	92	5	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	g/s	0.045	0.003	LVS ISO 10396:2007
NO <sub>2</sub> , pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	44	-	LVS ISO 10396:2007

Koģenerācijas iekārtu gāzes motoru Jenbacher JGS 320GS noslodze - 90 - 100%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta saskaņā ar EURACHEM/CITAC GUIDE.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītāja: Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.  
Testēšanas pārskats Nr. 6300-21.12-21

I-KD-5-20-3-15-03-2007



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



EN ISO/IEC 17025  
T-261

06.01.2023

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6560-29.12-22

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Getliņi EKO, SIA

**Adrese:** Kaudziņu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov., LV-2121

**Tālrunis:** 29459573

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Kaudziņu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov. (Energobloks)

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 29.12.2022, plkst. 15:10-17:00

**Parauga ņemšanas plāns:** saskaņā ar pasūtītāja pieprasījumu

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Kurināmā veids	Avota augstums, m	Parauga veids
1	Avots A3 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)	biogāze	18	Izmeši gaisā
2	Avots A4 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)	biogāze	18	Izmeši gaisā

Iepazīstoties ar koģenerāciju vadības blokā esošo informāciju, konstatēts, ka 5 stundu intervālā biogāzes un gaisa patēriņš avotam ir nemainīgs, t.i. abas koģenerācijas iekārtas strādā vienmērīgā režīmā.

Ņemot vērā augstākminēto, secināts, ka abām koģenerācijām pietiekami veikt 3 mērījumus, kur katra mērījuma ilgums ir 15 minūtes, lai nodrošinātu reprezentatīvus mērījumu rezultātus.

Abiem avotiem veikti 3 mērījumi, katra mērījuma ilgums ir 15 minūtes. Testēšanas pārskatā uzrādīti veikto 3 mērījumu vidējie rezultāti.

**Paraugu pieņemšanas datums:** 29.12.2022, plkst. 18:00

### METEOROLOGISKIE APSTĀKĻI

Gaisa temperatūra: 2 °C. Atmosfēras spiediens: 100.2 kPa. Relatīvais gaisa mitrums: 93%.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 29.12.2022/06.01.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Avots A3 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.35	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	519	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	19.1	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m <sup>3</sup> /s	1.83	-	LVS ISO 10780:2002

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.63	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.59	-	LVS ISO 10780:2002
Skābeklis, O <sub>2</sub>	%	8.1	0.2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	mg/m <sup>3</sup>	70	4	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	g/s	0.041	0.003	LVS ISO 10396:2007
CO, pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	33	-	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	199	10	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	g/s	0.116	0.008	LVS ISO 10396:2007
NO <sub>2</sub> , pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	93	-	LVS ISO 10396:2007
<b>2. paraugs - Avots A4 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.35	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	473	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	17.2	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m <sup>3</sup> /s	1.65	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.60	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.56	-	LVS ISO 10780:2002
Skābeklis, O <sub>2</sub>	%	8.4	0.2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	mg/m <sup>3</sup>	53	3	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	g/s	0.029	0.002	LVS ISO 10396:2007
CO, pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	25	-	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	178	9	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	g/s	0.100	0.007	LVS ISO 10396:2007
NO <sub>2</sub> , pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	85	-	LVS ISO 10396:2007

Koģenerācijas iekārtu gāzes motoru Jenbacher JGS 320GS noslodze - 90 - 100%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta saskaņā ar EURACHEM/CITAC GUIDE.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.



Laboratorijas vadītāja: Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.  
Testēšanas pārskats Nr. 6560-29.12-22

I-KD-5-20-3-15-03-2007



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



EN ISO/IEC 17025  
T-261

05.06.2023

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2699-02.06-23

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Getliņi EKO, SIA

**Adrese:** Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov., LV-2121

**Tālrunis:** 29459573

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov. (Energobloks)

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 02.06.2023, plkst. 10:40-11:40

**Parauga ņemšanas plāns:** saskaņā ar pasūtītāja pieprasījumu

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Kurināmā veids	Avota augstums, m	Parauga veids
1	Avots A1 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)	biogāze	18	Izmeši gaisā

Iepazīstoties ar koģenerāciju vadības blokā esošo informāciju, konstatēts, ka 5 stundu intervālā biogāzes un gaisa patēriņš avotam ir nemainīgs, t.i. koģenerācijas iekārta strādā vienmērīgā režīmā.

Ņemot vērā augstākminēto, secināts, ka koģenerācijas iekārtai pietiekami veikt 3 mērījumus, kur katra mērījuma ilgums ir 15 minūtes, lai nodrošinātu reprezentatīvus mērījumu rezultātus.

Avotam veikti 3 mērījumi, katra mērījuma ilgums ir 15 minūtes. Testēšanas pārskatā uzrādīti veikto 3 mērījumu vidējie rezultāti.

**Paraugu pieņemšanas datums:** 02.06.2023, plkst. 12:45

### METEOROLOĢISKIE APSTĀKĻI

Gaisa temperatūra: 9 °C. Atmosfēras spiediens: 101.6 kPa. Relatīvais gaisa mitrums: 54%.

### Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 02.06.2023/05.06.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Avots A1 - dūmenī pēc koģenerācijas iekārtas gāzes motora Jenbacher JGS 320GS (2.62 MW)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.35	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	479	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	18.7	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m <sup>3</sup> /s	1.80	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.66	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	0.62	-	LVS ISO 10780:2002

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Skābeklis, O <sub>2</sub>	%	8.0	0.2	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	mg/m <sup>3</sup>	81	4	LVS ISO 10396:2007
Oglekļa monoksīds, CO	g/s	0.050	0.004	LVS ISO 10396:2007
CO, pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	38	-	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	193	10	LVS ISO 10396:2007
Slāpekļa oksīds, NO <sub>x</sub> , izteikts kā NO <sub>2</sub>	g/s	0.119	0.008	LVS ISO 10396:2007
NO <sub>2</sub> , pārrēķinot uz O <sub>2</sub> (15%)	mg/m <sup>3</sup>	89	-	LVS ISO 10396:2007

Avota noslodze - 80-90%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta saskaņā ar EURACHEM/CITAC GUIDE.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītāja: Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.  
Testēšanas pārskats Nr. 2699-02.06-23

I-KD-5-20-3-15-03-2007