



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

10.11.2022

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5304-24.10-22

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Valmiera-Andren, SIA

Adrese: Cempu iela 23, Valmiera, Latvija, LV-4201

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: SIA "Valmiera-Andren" stiklaplasta izstrādājumu ražotne (Cempu iela 23, Valmiera)

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 24.10.2022, plkst. 12:15-13:05

Paraugu 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 - ražošanas telpa Nr.3 (ventilācijas izvads)	-	12.2	Izmeši gaisā
2	Avots A2 - ražošanas telpa Nr.1 (ventilācijas izvads)	-	5.2	Izmeši gaisā

Paraugu pieņemšanas datums: 24.10.2022, plkst. 16:00

METEOROLOĢISKIE APSTĀKĻI

Gaisa temperatūra: +6 °C. Atmosfēras spiediens: 101.7 kPa. Relatīvais gaisa mitrums: 82%.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 24.10.2022/10.11.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Avots A3 - ražošanas telpa Nr.3 (ventilācijas izvads)				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.9	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	16.7	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	5.4	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m ³ /s	3.41	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	3.22	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	2.96	-	LVS ISO 10780:2002
Stirols	mg/m ³	10.4	1.0	MDHS 96:2000 ^o
Stirols	g/s	0.0308	-	pārrēķins ^o
Acetons	mg/m ³	0.09	0.01	MDHS 96:2000 ^o
Acetons	g/s	0.0003	-	pārrēķins ^o
Metiletilketons	mg/m ³	<0.01	-	MDHS 96:2000 ^o
Metiletilketons	g/s	0.00003	-	pārrēķins ^o
2. paraugs - Avots A2 - ražošanas telpa Nr.1 (ventilācijas izvads)				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.9	-	LVS ISO 10780:2002

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Izmešu temperatūra	°C	17.4	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	9.3	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m ³ /s	5.92	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	5.59	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	5.08	-	LVS ISO 10780:2002
Stirols	mg/m ³	5.78	0.58	MDHS 96:2000 [◇]
Stirols	g/s	0.0294	-	pārrēķins [◇]
Acetons	mg/m ³	3.01	0.36	MDHS 96:2000 [◇]
Acetons	g/s	0.0153	-	pārrēķins [◇]
Metiletilketons	mg/m ³	<0.01	-	MDHS 96:2000 [◇]
Metiletilketons	g/s	0.00005	-	pārrēķins [◇]

Mērījumu laikā ražošanas telpā Nr.1 tiek tīts stiklaplasta cilindrs 3,0m diametrā un 4,5 m garumā, bet ražošanas telpā Nr.3 tiek veikti dažādi sīkie līmēšanas darbi.

~ 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.

[◇]Metode ietilpst laboratorijas akreditētā elastīgā sfērā.

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. 5304-24.10-22

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