



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. 5303-24.10-22

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Valtanks, SIA

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

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** SIA "Valtanks" metāla rezervuāru ražotne (Cempu iela 23, Valmiera)

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 24.10.2022, plkst. 10:45-11:20

**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 A2 un A3 - aizsargpārklājumu uznešanas telpa un instrumentu mazgāšanas telpa (apvienotais ventilācijas izvads)	-	16.6	Izmeši gaisā

**Paraugu pieņemšanas datums:** 24.10.2022, plkst. 16:00

#### METEOROLOGISKIE APSTĀKĻI

Gaisa temperatūra: +9 °C. Atmosfēras spiediens: 101,5 kPa. Relatīvais gaisa mitrums: 78%.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 24.10.2022/10.11.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Avots A2 un A3 - aizsargpārklājumu uznešanas telpa un instrumentu mazgāšanas telpa (apvienotais ventilācijas izvads)</b>				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.62	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	26.6	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	6.7	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m <sup>3</sup> /s	2.03	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	1.85	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m <sup>3</sup> /s	1.74	-	LVS ISO 10780:2002
Stirols	mg/m <sup>3</sup>	1.59	0.16	MDHS 96:2000 <sup>◇</sup>
Stirols	g/s	0.0028	-	pārrēķins <sup>◇</sup>
Acetons	mg/m <sup>3</sup>	22.7	2.7	MDHS 96:2000 <sup>◇</sup>
Acetons	g/s	0.0395	-	pārrēķins <sup>◇</sup>
Metilētilketons	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	-	MDHS 96:2000 <sup>◇</sup>
Metilētilketons	g/s	<0.00002	-	pārrēķins <sup>◇</sup>
Ksilolu (o-,m-,p-) summa	mg/m <sup>3</sup>	1.16	-	MDHS 96:2000
Ksiloli	g/s	0.0020	-	pārrēķins
Butanols	mg/m <sup>3</sup>	0.11	0.01	MDHS 96:2000 <sup>◇</sup>

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Butanols	g/s	0.0002	-	pārrēķins <sup>◇</sup>
Propanols	mg/m <sup>3</sup>	<0.1	-	MDHS 96:2000 <sup>◇</sup>
Propanols	g/s	<0.00002	-	pārrēķins <sup>◇</sup>
Etilbenzols	mg/m <sup>3</sup>	0.24	0.01	MDHS 96:2000 <sup>◇</sup>
Etilbenzols	g/s	0.0004	-	pārrēķins <sup>◇</sup>

Mērījumu laikā tiek veikta rezervuāra (40 m<sup>3</sup>) aizsargpārklājuma uznešana (Reservuāra diametrs 3 m).

~ 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.

<sup>◇</sup>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. 5303-24.10-22

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