

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 22A02145

Datums: 22.07.2022

Klients: SIA "TEST"

 Adrese: Ganību dambis 24a, Rīga, LV-1050
 Telefons: ; Fakss: ; E-Pasts: dmitrij@mail.com

Objekts: SIA "SBC", Zeltiņu iela 130, Mārupe, Mārupes nov.

Parauga ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole

Parauga ņemšanas plāns: nav attiecināms

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņemšanas datums	Ņemšanas datums, laiks	Parauga veids	Klienta parauga identifikācija	Tilpums/ masa/ trauka veids	Lab. ident. Nr.
18.07.2022	18.07.2022; 09:20 – 18.07.2022; 09:40	izmeši	Nr.A8	caurulīte	22A02145-001
18.07.2022	18.07.2022	izmeši	tukšais	caurulīte	22A02145-002

Paraugu ņemšana un lauka mērījumi: atbildīgais par paraugu ņemšanu: atbild klients

Paraugs transportēts: paraugs nav transportēts aukstuma kastē

Paraugs piegādāts: klienta caurulīte

Parauga konservēšana: nav

Piezīmes:
Testēšanas rezultāti: Nr.A8

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Benzols, µg/paraugs	<0.07	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
Etilbenzols, µg/paraugs	0.41 ± 0.04	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
m,p-Ksiloli, µg/paraugs	1.24 ± 0.16	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
o-Ksilols, µg/paraugs	0.22	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
Toluols, µg/paraugs	0.18	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022

Testēšanas rezultāti: tukšais

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Benzols, µg/paraugs	<0.07	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
Etilbenzols, µg/paraugs	<0.05	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
m,p-Ksiloli, µg/paraugs	<0.17	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
o-Ksilols, µg/paraugs	<0.21	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022
Toluols, µg/paraugs	<0.10	LVS CEN/TS 13649:2015	20.07.2022-21.07.2022

Informācija par testēšanas metodikām:

Nosākamais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Benzols	LVS CEN/TS 13649:2015	Sorbcija uz ogles caurulītes, desorbcija ar šķīdinātāju, gāzu hromatogrāfija	0.07 µg/paraugs	0.23 µg/paraugs
Etilbenzols	LVS CEN/TS 13649:2015	Sorbcija uz ogles caurulītes, desorbcija ar šķīdinātāju, gāzu hromatogrāfija	0.05 µg/paraugs	0.16 µg/paraugs
m,p-Ksiloli	LVS CEN/TS 13649:2015	Sorbcija uz ogles caurulītes, desorbcija ar šķīdinātāju, gāzu hromatogrāfija	0.17 µg/paraugs	0.6 µg/paraugs
o-Ksilols	LVS CEN/TS 13649:2015	Sorbcija uz ogles caurulītes, desorbcija ar šķīdinātāju, gāzu hromatogrāfija	0.21 µg/paraugs	0.7 µg/paraugs
Toluols	LVS CEN/TS 13649:2015	Sorbcija uz ogles caurulītes, desorbcija ar šķīdinātāju, gāzu hromatogrāfija	0.10 µg/paraugs	0.27 µg/paraugs

Piezīmes:

1. Lietotie saīsinājumi:

MDL - metodes detektēšanas robeža;

QL - kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija

2. Rezultāti, kas mazāki par MDL, uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdota tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar QL. Uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni. Nenoteiktību novērtējumu var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz e-pastu: laboratorija@lvgmc.lv;

3. Neakreditētās metodikas atzīmētas ar „*”.

4. Elastīgās sfēras metodikas atzīmētas ar „e”

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.

Bez LVGMC Laboratorijas rakstiskas piekrišanas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta