

Piezīmes:

1. Lietotie saīsinājumi:

MDL - metodes detektēšanas robeža;

QL - kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija

2. Rezultāti, kas mazāki par MDL, uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdots 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. Informāciju par nenoteiktību novērtējumu var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz e-pastu: laboratorija@lvgmc.lv;

3. Neakreditētās metodikas atzīmētas ar „*”.

4. Elastīgās sfēras metodikas atzīmētas ar „e”

5. Izmantotā smakojošā etalonviela ir n-butanols (80,4 ppm), kura pieņemtā etalonvērtība ir 0.040 μmol/mol. Pēdējais laboratorijas pārbaudes rezultāts Zite = 1934 OU_E/m³, kas atbilst n-butanola koncentrācijai 0.042 μmol/mol.

6. Izmantotā aparatūra: Olfaktometrs TO 8, inv.Nr.122-02149 un paraugu ņemšanas sūknis EP 143.

7. Pielikumā: aprēķinātais vērtētāju uztveršanas sliekšnis mērījumiem

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

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. xxxxxxxx

Datums:

Klients: xxxxxxxx

Telefons: ; Fakss: ; E-Pasts: xxxxxxxx

Objekts: xxxxxx

Parauga ņemšanas mērķis: N/A

Parauga ņemšanas plāns: saskaņā ar B kategorijas atļaujas prasībām

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņemšanas datums	Ņemšanas datums, laiks	Parauga veids	Klienta parauga identifikācija	Tilpums/ trauka veids	Lab. ident. Nr.
03.06.2014	03.06.2014;11:00	izmeši	piemērs skurstenim	7-8 litri /naloftāna maiss	

Paraugu ņemšana un lauka mērījumi: atbildīgais par paraugu ņemšanu: xxxxxxx
pedalijās: xxxxxxx
ņemšanas metodika: LVS ISO 10780:2002

Meteoroloģiskie apstākļi: gaisa temperatūra, °C:
atmosfēras spiediens, kPa:
vēja virziens, ātrums:

Paraugs piegādāts: laboratorijas traukos

Piezīmes: Horizontāls dūmenis, D- 0.6m. Paraugu gāzes temperatūra +150C⁰. Sausas gāzes plūsmas normālos apstākļos – 1.01±0.09m³/s

Testēšanas rezultāti: zaļo kafijas pupiņu grauzdēšanas krāšņu skursteni

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Smakas koncentrācijas noteikšana, OU _E /m ³	7700	LVS EN 13725:2004	03.06.2014
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos, OU _E /s	7800	LVS EN 13725:2004	03.06.2014

Informācija par testēšanas metodikām:

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Smakas koncentrācijas noteikšana	LVS EN 13725:2004	Dinamiskā olfaktometrija	11 OU _E /m ³	
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos	LVS EN 13725:2004	Dinamiskā olfaktometrija		