

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 24A02315\_L

Ar šo testēšanas pārskatu labots testēšanas pārskata 24A02315 rādītāja Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos mērvienība

Datums: 24.07.2024

**Klients:** PSIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts"

Adrese: Pils iela 12, Ventspils, LV-3601

Telefons: 63622747; Fakss: 63622354; E-Pasts: vlk@ventspils.gov.lv

**Objekts:** CSA poligons "Pentuli", Vārves pagasts, Ventspils novads**Parauga ņemšanas mērķis:** kontrolmērījumi**Parauga ņemšanas plāns:** nav attiecināms

## Informācija par testēšanas paraugu:

Saņemšanas datums	Ņemšanas datums, laiks	Parauga veids	Klienta parauga identifikācija	Tilpums/ trauka veids	Lab. ident. Nr.
23.07.2024	23.07.2024;08:55	izmeši	A1, atkritumu krātuve	7-8 l /nalofāna maiss	24A02315-001
23.07.2024	23.07.2024;09:30	izmeši	A5, atkritumu priekšapstrādes centrs	7-8 l /nalofāna maiss	24A02315-002
23.07.2024	23.07.2024;09:10	izmeši	A2, kompostēšanas laukums	7-8 l /nalofāna maiss	24A02315-003
23.07.2024	23.07.2024;09:15	izmeši	A7, šķirošanas centrs	7-8 l /nalofāna maiss	24A02315-004
23.07.2024	23.07.2024;09:30	izmeši	A6, uzglabāšanas laukums	7-8 l /nalofāna maiss	24A02315-005

**Paraugu ņemšana un lauka mērījumi:** atbildīgais par paraugu ņemšanu: LVGMC Laboratorijas vecākais ekoloģis Pēteris Daniļevičs  
protokola numurs Nr.: 24/1765**Meteoroloģiskie apstākļi:** gaisa temperatūra, °C: +19  
atmosfēras spiediens, kPa: 101.3  
vēja virziens, ātrums: 3 m/s, DA**Paraugs piegādāts:****Piezīmes:**

## Testēšanas rezultāti: A1, atkritumu krātuve

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Smakas koncentrācijas noteikšana, $OU_E/m^3$	86 (76-97)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos, $OU_E/[m^2 * s]$	0.24 (0.21-0.27)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024

## Testēšanas rezultāti: A5, atkritumu priekšapstrādes centrs

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Smakas koncentrācijas noteikšana, $OU_E/m^3$	1543 (1353-1741)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024

**Testēšanas rezultāti: A5, atkritumu priekšapstrādes centrs**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos, $\text{OU}_E/[\text{m}^2 \cdot \text{s}]$	4.3 (3.76-4.84)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024

**Testēšanas rezultāti: A2, kompostēšanas laukums**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Smakas koncentrācijas noteikšana, $\text{OU}_E/\text{m}^3$	110 (97-124)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos, $\text{OU}_E/[\text{m}^2 \cdot \text{s}]$	0.31 (0.27-0.34)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024

**Testēšanas rezultāti: A7, šķirošanas centrs**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Smakas koncentrācijas noteikšana, $\text{OU}_E/\text{m}^3$	81 (71-92)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos, $\text{OU}_E/[\text{m}^2 \cdot \text{s}]$	0.225 (0.197-0.256)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024

**Testēšanas rezultāti: A6, uzglabāšanas laukums**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Smakas koncentrācijas noteikšana, $\text{OU}_E/\text{m}^3$	176 (155-199)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos, $\text{OU}_E/[\text{m}^2 \cdot \text{s}]$	0.49 (0.43-0.55)	LVS EN 13725:2022	24.07.2024-24.07.2024

**Informācija par testēšanas metodikām:**

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Smakas koncentrācijas noteikšana	LVS EN 13725:2022	Dinamiskā olfaktometrija	11 $\text{OU}_E/\text{m}^3$	
Smakas koncentrācijas noteikšana izmešos	LVS EN 13725:2022	Dinamiskā olfaktometrija		

**Piezīmes:**

- Lietotie saīsinājumi:  
MDL - metodes detektēšanas robeža;  
QL - kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija
- Rezultāti, kas mazāki par MDL, uzdoti ar zīmi „<”. Uzdots ticamības intervāls aprēķināts, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni. Informāciju par nenoteiktību novērtējumu ticamība intervāla veidā var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz e pastu: [laboratorija@lvgmc.lv](mailto:laboratorija@lvgmc.lv);
- Neakreditētās metodikas atzīmētas ar „\*”.
- Izmantotā smakojošā etalonviela ir n-butanols (85 ppm), kura pieņemtā etalonvērtība ir 0.040  $\mu\text{mol/mol}$ . Pēdējais laboratorijas pārbaudes rezultāts Zite = 1934  $\text{OU}_E/\text{m}^3$ , kas atbilst n-butanola koncentrācijai 0.040  $\mu\text{mol/mol}$ .
- Izmantotā aparātūra: Olfaktometrs TO 8, inv.Nr.122-02149 un paraugu ņemšanas sūknis EP 143.

**Apstiprināja: Laboratorijas vadītāja vietniece Maija Matroze**

**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**