

„Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB

Kauno g. 1A, LT-01314 Vilnius, Lietuva
info@labtarna.lt, www.eurofins.lt
Tel.: +370 620 32211

**GAFTA ir FOSFA
LABORATORIJA-NARĖ**

psl.: 1/2

2022-11-21
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. TP22-24977
Užsakovas:

UAB "Kalvarijos komunalininkas"
Šakių g. 11, LT-69210 Kalvarija,

Mėginių paėmimo data: 2022-11-17

Mėginys gautas: 2022-11-17

Tyrimai pradėti: 2022-11-17

Tyrimai baigti: 2022-11-21

Užsakymo Nr. U22-13107

Užsakymo data: 2022-11-15

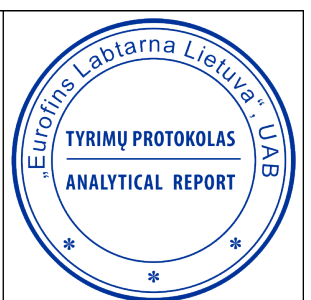
Mėginį paėmė: „Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB

Mėginio Nr.	Tiriamasis objektas	Analizė	Rezultatas
M22-52882	3. Aistiškiai. Aistos -5 iš čiaupo. Mėginių paėmimo laikas: 10 val. Norminis dokumentas LST ISO 5667-14:2016; LST EN ISO 19458:2006; LST EN ISO 19458:2006/P:2008, 1,5 l	Drumstumas (A) LST EN ISO 7027-1:2016, išskyrus 5.4 p.	2.2 NTU
Koliforminių bakterijų skaičius (A) 100 ml LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		<1 ksv ¹⁾	
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius (A) 100 ml LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		<1 ksv ¹⁾	
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius, 22°C (A) 1ml ²⁾ LST EN ISO 6222:2001		10 ksv	
Kvapo slenkstis (N) SVP 5.4-112		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Skonio slenkstis (N) SVP 5.4-112		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Savitasis elektrinis laidis (20 °C) (A) ³⁾ LST EN 27888:2002		665 μS/cm	
Vandens spalva (A) LST EN ISO 7887:2012, C metodas		8 mg/l Pt	
pH vertė (A) ³⁾ LST EN ISO 10523:2012		7.4	

Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamais mėginiais. Tyrimų protokolą dalimis daugini leidžiama tik su raštišku „Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB sutikimu. Klientas turi teisę pateikti pretenziją per 14 dienų nuo tyrimų protokolo gavimo. (A) – akredituotas metodas. (N) – neakredituotas metodas. (S) – subrangovų atliktas tyrimas. S.M. – sausoje medžiagoje. < – rezultatas mažesnis už nustatymo ribą. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui atitinka 95% pasiklovimo lygį. Mikrobiologinių tyrimų suminė standartinė neapibrėžtis išreiškiama atkuriamumo standartiniu nuokrypiu.

Mėginio paėmimo įtaka matavimo neapibrėžčiai nevertinama. Iš užsakovo gauta informacija nurodoma šiose tyrimų protokolo vietose: Užsakovas; Mėginio paėmimo data; Mėginį paėmė; Tiriamasis objektas.

- 1) ieškomų mikroorganizmų neaptikta
- 2) Sėjimas giluminiu būdu, naudotas mielių ekstrakto agaras, inkubacija (68±4)val
- 3) Matavimo temperatūra 19.0 °C. Pataisa daroma naudojant temperatūros kompensavimo įtaisą.

<p>Tyrimų rezultatus patvirtino: Vaidas Morkūnas, Chemijos skyriaus vedėjas Margarita Kartašovienė, L.e.p. mikrobiologijos skyriaus vedėja</p>	<p>Protokolą išdavė Klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojas: Natalija Matušova, 2022-11-21</p>	
--	---	---