



Kauno g. 1A  
01314 Vilnius  
Tel.: +370 5 213 0726  
Faks.: +370 5 213 0736  
info@labtarna.lt  
www.labtarna.lt

## AKREDITUOTA TYRIMŲ LABORATORIJA

UAB „Labtarna“ akredituota Lietuvos nacionalinio akreditacijos biuro (tyrimai ISO/IEC 17025).  
Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA 01.142,  
galioja iki 2020-06-15

**GAFTA ir FOSFA**  
LABORATORIJA-NARĖ

## UAB „LABTARNA“

### TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. TP17-17205

2017-09-07

#### Užsakovas:

UAB "Gelsva"

Liepkalnio 97B, 02121 Vilnius,

Mėginių paėmimo data: 2017-09-04

Mėginys gautas: 2017-09-04

Tyrimai pradėti: 2017-09-04

Tyrimai baigti: 2017-09-07

Mėginį paėmė: UAB "Gelsva"

Užsakymo Nr. U17-09273

Užsakymo data: 2017-09-04

| Mėginio Nr. | Tyrimų objektas  | Analizė   | Rezultatas |
|-------------|--|---|------------|
| M17-32668   | Šaltinio vanduo "Žalia giria" 5l., automatizuotu būdu išpilstytas iš gręžinio Nr. 31099 į plastikinius butelius. 04 09 2017, AD-4069, galioja iki 03 03 2018 | Koliforminių bakterijų skaičius (A) 250 ml<br>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017    | 0 ksv      |
|             |  | Žarnyno lazdelių (E.coli) skaičius (A) 250 ml<br>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | 0 ksv      |
|             |  | Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius 22°C (A) 1ml<br>LST EN ISO 6222:2001                             | <1 ksv     |
|             |  | Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius 37°C (A) 1ml<br>LST EN ISO 6222:2001                             | <1 ksv     |
|             |  | Pseudomonas aeruginosa skaičius (A) 250ml<br>LST EN ISO 16266:2008                                      | 0 ksv      |
|             |  | Žarninių enterokokų skaičius (A) 250ml<br>LST EN ISO 7899-2:2001  | 0 ksv      |

Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamais mėginiais. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su raštišku UAB „LABTARNA“ sutikimu.  
(A) – akredituotas metodas, (K) – tyrimas atliktas Klaipėdos padalinyje, (S) – tyrimas atliktas pas subrangovus, < - rezultatas mažesnis už nustatymo ribą. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui atitinka 95% pasiklovimo lygį.

|   |   |
|---|---|
| Atsakingi asmenys:<br>Rasa Karnickaitė, Mikrobiologijos skyriaus vedėja | Patvirtinta:<br>Direktorius Richardas Tamošauskas, 2017-09-07 |
|---|---|