

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-70765.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Veselības inspekcija, reģistrācijas Nr.: 90002448818, adrese: Rīga, Klijānu iela 7, LV-1012, tālrunis: 67819685
Pārstāvis: Nikolajs Kirejevs, higiēnas ārsts

Pasūtītāja struktūrvienība:

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa, Adrese: Klijānu iela 7, Rīga, e-pasts:
higiēna@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija, tālr.: 67081597, e-pasts: medicina@bior.lv, 16.10.2017 plkst. 12:15
(pavadraksta Nr: MM-2017-P-70765)

Pasūtījuma veids:

Veselības ministrijas valsts uzraudzības programmas. Veselības inspekcijas valsts uzraudzības programmas. Dzeramā ūdens monitorings

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un
nepieciešamā papildinformācija**

P-70765/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

A-R1-DŪ-17-54 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, sterilā polietilēna pudelē
Apjoms: 0,5 l;

Parauga īpašnieks:

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Testēšanas pieteikums AG 000314 16.10.2017.

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Nikolajs Kirejevs, higiēnas ārsts
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 5667-3:2007; LVS ISO 5667-5:2007
Parauga ņemšanas vieta: Informācijas nav
Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.10.2017 10:35

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (16.10.2017 plkst. 14:30)
Testēšana uzsākta:16.10.2017.Testēšana pabeigta:19.10.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Koliformu un <i>Escherichia coli</i> skaits - <i>Escherichia coli</i> skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	2,7 x 10 KVV/1ml
Zarnu enterokoku skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	0 KVV/100ml

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 19.10.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Alla Cibrovskā (Mikrobioloģijas nodaļas vadītāja)