

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2018-P-37628.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Veselības inspekcija, reģistrācijas Nr.: 90002448818, adrese: Rīga, Klijānu iela 7, LV-1012, tālrunis: 67819685

Pārstāvis: Evita Kupča, Vides veselības analītiķe

Pasūtītāja struktūrvienība:

Vidzemes kontroles nodaļa, Adrese: L.Paegles iela 9, Valmiera, e-pasts: vidzeme@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv, tālrunis: 64281752

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Gulbenes paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 64207371, e-pasts: gulbene@bior.lv, 19.06.2018 plkst. 14:15 (pavadraksta Nr: GL-2018-P-37628)

Pasūtījuma veids:

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

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-37628/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

A-V-DŪ-18-159 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens Nr.3, sterilā plastmasas traukā

Apjoms: 0,5 l;

Parauga īpašnieks:

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Testēšanas pieteikums Nr. AG 000144

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņemējs: Evita Kupča amats: Vides veselības analītiķe;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 5667-3:2007; LVS EN ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: Informācijas nav

Parauga ņemšanas datums, laiks: 19.06.2018 10:15

Paraugi pieņemti: "BIOR" Medicīnas mikrobioloģijas laboratorija (19.06.2018 plkst. 19:00)

Testēšana uzsākta:19.06.2018.Testēšana pabeigta:21.06.2018.

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
Zarnu enterokoku skaits	LVS EN ISO 7899-2:2006	0 KVV/100ml

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Marina Čerkasova (Vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 21.06.2018

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Svetlana Makarova (Medicīnas mikrobioloģijas laboratorijas vadītāja)

Dokuments satur eZīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2018-P-37631.01

Pasūtītājs/maksātājs:

Veselības inspekcija, reģistrācijas Nr.: 90002448818, adrese: Rīga, Klijānu iela 7, LV-1012, tālrunis: 67819685

Pārstāvis: Evita Kupča, Vides veselības analītiķe

Pasūtītāja struktūrvienība:

Vidzemes kontroles nodaļa, Adrese: L.Paegles iela 9, Valmiera, e-pasts: vidzeme@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv, tālrunis: 64281752

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Gulbenes paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 64207371, e-pasts: gulbene@bior.lv, 19.06.2018 plkst. 14:15 (pavadraksta Nr: GL-2018-P-37631)

Pasūtījuma veids:

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

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija
P-37631/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS
A-V-DŪ-18-159 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs
Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens Nr.3, plastmasas traukos

Apjoms: 5,0; 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Testēšanas pieteikums Nr. AG 000144

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņemējs: Evita Kupča amats: Vides veselības analītiķe;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 5667-3:2007; LVS EN ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: Informācijas nav

Parauga ņemšanas datums, laiks: 19.06.2018 10:15

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorijā (19.06.2018 plkst. 18:25)

Testēšana uzsākta:20.06.2018. Testēšana pabeigta:05.07.2018.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<0,020 mg/L
Antimons (Sb)		<1,25 µg/L
Arsēns (As)		<1 µg/L
Borāļjoni	LVS ISO 9390:1990 [~]	0,14 ± 0,01 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 [~]	< 1,0 µg/L
Čīnīdi	LVS ISO 6703-1:2000 2.sadaļa	< 5,0 µg/L
Dzīvsudrabs (Hg)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<0,1 µg/L
Fluorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,34 ± 0,03 mg/L
Gaistošie organiskie savienojumi - 1,2-dihloretāns	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B	<0,08 µg/L
- benzols		<0,04 µg/L
- tetrahloretāns		<0,12 µg/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		3,66 ± 0,73 µg/L
- trihloretāns		<0,12 µg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<1 µg/L
Kadmījs(Cd)		<0,5 µg/L
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016	0,131 ± 0,013 mg/L

Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<0,005 mg/L
Nātrijs (Na)		20,4 ± 2,0 mg/L
Niķelis(Ni)		<2 µg/L
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	< 2 mg/L
Nitrīti		0,15 ± 0,02 mg/L
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,92 ± 0,09 mgO/L
Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži - benzo(a)pirēns	BIOR-T-012-030-2006 [~]	<0,0025 µg/L
- PAO summa		<0,025 µg/L
Selēns (Se)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<1 µg/L
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,92 ± 0,09 mg/L
Svins(Pb)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<1 µg/L
Varš(Cu)		3,00 ± 0,30 µg/L

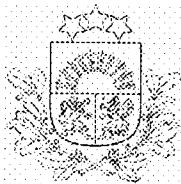
Testēšanas pārskatu sagatavoja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 05.07.2018

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

Dokuments satur zīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Leona Paegles iela 9, Valmiera, LV-4201
tālrunis: 64281130, tālrunis/fakss: 64281752, e-pasts: vidzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

ATZINUMS PAR TESTĒŠANAS PĀRSKATU Valmierā

2018. gada 31. augustā

Nr. 2.3.8-21/23P3

SIA „Cesvaines komunālie pakalpojumi”

Dārzu iela 1, Cesvaine, Cesvaines novads,
LV- 4871

1. Testēšanas pārskats: Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR” Diagnostikas centrs, testēšanas pārskati Nr. PV-2018-P-37631.01 (05.07.2018.); PV-2018-P-37628.01 (21.06.2018.)

2. Parauga nosaukums: dzeramais ūdens

3. Parauga ņemšanas vieta un laiks: Cesvaines ūdensapgādes sistēmas, Cesvaines pansionāts, krāns ar aukstā ūdens padevi, A. Saulieša ielā 14, Cesvainē, Cesvaines novadā 19.06.2018., plkst.10:15

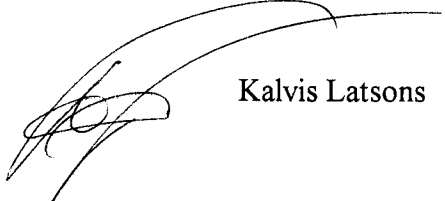
4. Pasūtītājs: Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Vidzemes kontroles nodaļa, reģ. Nr. LV90002448818, L. Paegles iela 9, Valmiera

5. Papildus informācija: Valsts auditmonitoringa programma 2018.g., parauga identifikācijas numurs A-V-DŪ-18-159

Testējamie rādītāji	Testējamo rādītāju atbilstība pieļaujamām normām	Novērtēts saskaņā ar
E. coli	Atbilst	Ministru kabineta 2017. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
Koliformas baktērijas	Atbilst	
Enterokoki	Atbilst	
Alumīnijs	Atbilst	
Arsēns	Atbilst	
Bors	Atbilst	
Fluorīdi	Atbilst	
Hroms	Atbilst	
Selēns	Atbilst	
Antimons	Atbilst	
Benzols	Atbilst	
Benzo(a)pirēns	Atbilst	
Bromāti	Atbilst	
Cianīdi	Atbilst	
1,2-dihloretāns	Atbilst	
Dzīvsudrabs	Atbilst	
Kadmījs	Atbilst	
Niķelis	Atbilst	

Nitrāti	Atbilst	
Nitrīti	Atbilst	
Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži	Atbilst	
Svins	Atbilst	
Tetrahloretēns un trihloretēns	Atbilst	
Trihalogēnmetāni	Atbilst	
Varš	Atbilst	
Nātrijs	Atbilst	
Oksidējamība	Atbilst	
Dzelzs	Atbilst	
Mangāns	Atbilst	
Sulfāti	Atbilst	
Atzinums attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.		

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta
Vidzemes kontroles nodaļas vadītājs



Kalvis Latsons

Evita Kupča, 64471256
evita.kupca@vi.gov.lv