

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-10478.01



Pasūtītājs/maksātājs:

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

Pārstāvis: Svetlana Martinova, higiēnas ārste

Pasūtītāja struktūrvienība:

Kurzemes kontroles nodaļa, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv;vide@vi.gov.lv, tālrunis: 63323799

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Talsu paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63237617, e-pasts: talsi@bior.lv, 20.02.2017 plkst. 14:00
(pavadraksta Nr: TL-2017-P-10478)

Pasūtījuma veids:

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

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

P-10478/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

A-K-DŪ-17-212 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelēs, plastmasas kannā

Apjoms: 1,5 l x 2 gab., 5,0 l;

Parauga īpašnieks:

Veselības inspekcija (90002448818)

Papildinformācija: Testēšanas pieteikums Nr.AG000018, 20.02.2017. Paraugs transportēts izotermiskajā somā ar aukstuma elementiem.

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Svetlana Martinova amats: Kurzemes kontroles nodaļas higiēnas ārste;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-8:2007

Parauga ņemšanas vieta: PII "Dārta", Lielā iela 3, Mērsrags, Mērsraga pagasts, Mērsraga novads, krāns virtuvē

Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.02.2017 12:00

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (21.02.2017 plkst. 18:30)

Testēšana uzsākta:21.02.2017.Testēšana pabeigta:13.03.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Borājtjoni	LVS ISO 9390:1990 [~]	0,085 ± 0,007 mg/L
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 [~]	< 1,0 µg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,23 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	1103 ± 8µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,9 °C
Fluorīdi	SMWW, 22th Ed.2012 4500-F- C	0,21 ± 0,01 mg/L
Hlorīdi	LVS ISO 9297:2000	174 ± 9 mg/L
Hroms(Cr)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<1 µg/L
Kadmījs(Cd)		<0,5 µg/L
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,10 ± 0,01 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 [~]	<0,010 mg/L
Nātrijs (Na)		103 ± 10 mg/L
Niķelis(Ni)		<2 µg/L
Nitrāti	LVS ISO 7890-3:2002	0,63 ± 0,06 mg/L
Nitrātu formula	Pēc aprēķina*	0,013 (mg/L)

Nitrītjoni	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	< 0,003 mg/L
Permanganāta indekss	LVS EN ISO 8467:2000	1,22 ± 0,06 mgO/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4 ± 0,1; 20,0 °C
Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži - <i>benzo(a)pirēns</i>	BIOR-T-012-030-2006~	< 0,0025 µg/L
- <i>PAO summa</i>		<0,025 µg/L
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	165 ± 10 mg/L
Svins(Pb)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<1 µg/L
Varš(Cu)		<2 µg/L

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 14.03.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas nodaļas vadītājs)