

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-7744.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Vinda SIA, reģistrācijas Nr.: 49503000754, adrese: Cēsu novads, Cēsis, Valmieras iela 10, LV - 4101, e-pasts: vija.sveice@vinda.lv

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Cēsu paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 08.02.2017 (pavadraksta Nr: CS-2017-P-7744)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-7744/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens 0,5l sterilā plastmasas traukā un 1,5l plastmasas pudelē
Apjoms: 0,5 + 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Vinda SIA (49503000754)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņemējs: Ņina Landiša tālrunis: 26125264; amats: BIOR Vidzemes reģionālās laboratorijas vecākā speciāliste;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; LVS EN ISO 19458: 2006 p.4.4.1.

Parauga ņemšanas vieta: ŪAI (no krāna), Lenču iela - 27, Cēsis

Parauga ņemšanas datums, laiks: 08.02.2017 10:45

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (08.02.2017 plkst. 16:45)

Testēšana uzsākta: 08.02.2017. Testēšana pabeigta: 12.02.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002	0,43 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	603 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,6 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	< 2 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7; 19,6 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 13.02.2017

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