

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-33537.01**



**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, 17.05.2017 (pavadraksta Nr: CS-2017-P-33537)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-33537/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

3. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

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

**Parauga īpašnieks:**

Vinda SIA (49503000754)

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņemējs: Ņina Landiša tālrunis: 26125264; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste;

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

Parauga ņemšanas vieta: Dzeramais ūdens no krāna, ŪSS, Cīruļiņu iela - 48, Cēsis

Parauga ņemšanas datums, laiks: 17.05.2017 10:20

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (17.05.2017 plkst. 17:25)

Testēšana uzsākta:17.05.2017.Testēšana pabeigta:23.05.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,19 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	610 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,7 °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	7,5; 20,2 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 24.05.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Guntis Cepurnieks (PVIL vecākais eksperts ķīmijā)