

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2018-P-31836.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Cesvaines komunālie pakalpojumi SIA, reģistrācijas Nr.: 47103000106, adrese: Cesvaines novads, Cesvaine, Dārzu iela 1, LV-4871, e-pasts: cesvaine@e-apollo.lv, tālrunis: 64852293

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Madonas paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 64860758, e-pasts: madona@bior.lv, 24.05.2018 plkst. 15:20 (pavadraksta Nr: MD-2018-P-31836)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-31836/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens plastmasas pudelē 0,5 l un klienta tarā 2x1,5 l

**Parauga īpašnieks:**

Cesvaines komunālie pakalpojumi SIA (47103000106)

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

Parauga ņēmējs: Jānis Vanags tālrunis: 28656885; amats: tehniskais speciālists;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav

Parauga ņemšanas vieta: Pirmsskola "Brīnumzeme", virtuves krāns, Celtnieku iela 1, Cesvaine

Parauga ņemšanas datums, laiks: 24.05.2018 13:35

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (24.05.2018 plkst. 19:30)

Testēšana uzsākta: 24.05.2018. Testēšana pabeigta: 01.06.2018.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,27 ± 0,04 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,34 ± 0,04 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	532 ± 4 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,3 °C
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	1,2 ± 0,1 mg/L
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli 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	<1 KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016	0,106 ± 0,010 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	5 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,005 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,2 ± 0,1; 20,4 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	nav
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	1,2 ± 0,1 mg/L