

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2019-P-31423.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Smiltenes NKUP SIA, reģistrācijas Nr.: 43903000435, adrese: Smiltenes novads, Smiltene, Pils iela 3a, LV-4729, e-pasts: smilteneskup@gmail.com, tālrunis: 64707062;29498078

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Valmieras paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 16.05.2019 (pavadraksta Nr: VL-2019-P-31423)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-31423/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

10. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens sterilā plastmasas traukā un plastmasas pudelē

Apjoms: 0,5; 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

Smiltenes NKUP SIA (43903000435)

Papildinformācija: Pēc ūdensvada dezinfekcijas

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

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207370;26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;

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

Parauga ņemšanas vieta: no krāna, Palsmanes internātpamatskola, Palsmane, Palsmanes pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.05.2019 12:40

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (16.05.2019 plkst. 18:00)

Testēšana uzsākta:16.05.2019.Testēšana pabeigta:24.05.2019.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,090 ± 0,012 mg/L
Brīvais hlors	LVS EN ISO 7393-1:2001 s.6.3*	< 0,02 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	5,02 ± 0,61 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	529 ± 4 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 18,1 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	1,45 ± 0,15 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	3,2 x 10 KVV/1ml (Nenoteiktība ir ± 4,26%)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,570 ± 0,057 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	4 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,044 ± 0,004 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,3 ± 0,1; 18,2 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	20,6 ± 2,1 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina-Zaiceva (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 24.05.2019

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas 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.