

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2022-P-280763.01

### Pasūtītājs/maksātājs:

Viesītes komunālā pārvalde SIA, reģistrācijas Nr.: 55403000541, adrese: Smilšu iela 2, Viesīte, Jēkabpils novads, LV-5237, e-pasts: napa@viesites-kp.lv, tālrunis: 65234770

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 65221862;29482566, e-pasts: jekabpils@bior.lv, 23.02.2022 plkst. 10:50  
(pavadraksta Nr: JK-2022-P-280763)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-280763/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā pudelē, PET pudelē  
Apjoms: 0,5;1,5 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,0°C;

#### Parauga īpašnieks:

Viesītes komunālā pārvalde SIA (55403000541)

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

Parauga ņēmējs: Žanna Linde tālrunis: 29482566; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; LVS ISO 5667-5:2007, Kārtējais monitorings 2022.gads.  
Parauga ņemšanas vieta: Zīlīte PII, Viesīte, no krāna  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 23.02.2022 09:50

Paraugi pieņemti Rīgā, Lejupes ielā 3: 23.02.2022 plkst. 18:30  
Testēšana uzsākta:23.02.2022.Testēšana pabeigta:26.02.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	2,22 ± 0,27 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	596 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,7 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	15 ± 2 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~	0,212 ± 0,021 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	5 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,022 ± 0,002 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 20,8 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	60 ± 6 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 28.02.2022

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementanalīzes grupas 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.