

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-54586.01

### Pasūtītājs/maksātājs:

Bauskas novada komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 43603011586, adrese: Biržu iela 8a, Bauska, LV-3901, e-pasts: bnks@bnks.lv, tālrunis: 26361690  
Pārstāvis: Valdis Sungurovs

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 10.08.2023 plkst. 14:30 (pavadraksta Nr: BS-2023-P-54586)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-54586/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

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

### Parauga īpašnieks:

Bauskas novada komunālserviss SIA (43603011586)

Papildinformācija: Ūdens temperatūra +15,2°C. Paraugi transportēti aukstuma somā pie +4,3°C.

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

Parauga ņēmējs: Erita Kalniņa tālrunis: 63029281; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; LVS ISO 5667-5:2007; Dzeramā ūdens monitorings  
Parauga ņemšanas vieta: Īslīces kultūras nams, 1.stāvā no aukstā ūdens krāna, Īslīces pagasts, Bauskas novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.08.2023 13:50

Testēšana uzsākta:10.08.2023.Testēšana pabeigta:15.08.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,24 ± 0,03 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	579 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 22,1 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	18 ± 2 mg/L
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	1 KVV/100ml
- Koliformu skaits		1 KVV/100ml
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	3,4 x 10 <sup>2</sup> KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,020 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	0,016 ± 0,001 mg/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	8,0 ± 0,1; 22,0 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	62 ± 7 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Silvija Dumpe (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 15.08.2023

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.