

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-22300.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

Bauskas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 43603011586, adrese: Biržu iela 8a, Bauska, LV-3901, e-pasts: info@bauskasudens.lv, tālrunis: 26361690  
Pārstāvis: Dzintars Rijnieks

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 06.04.2023 plkst. 14:00 (pavadraksta Nr: BS-2023-P-22300)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-22300/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

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

### Parauga īpašnieks:

Bauskas ūdens SIA (43603011586)

### 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: Bauskas 2.vidusskola, 1.stāvā no aukstā ūdens krāna, Dārza iela 9, Bauska  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 06.04.2023 13:38

Testēšana uzsākta:06.04.2023.Testēšana pabeigta:13.04.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	< 0,10 NTU (Norma: 3,0 NTU)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	588 ± 4 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,7 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	14 ± 2 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Koliformu un Escherichia coli skaits - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
- Koliformu skaits		0 KVV/100ml (Norma: 0 KVV/100 ml)
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	<1 KVV/1ml (Norma: 1000 KVV/1 ml)
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,020 mg/L (Norma: 0,2 mg/L)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016 <sup>~</sup>	<0,005 mg/L (Norma: 0,05 mg/L)
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,32 ± 0,05 mg/L (Norma: 50 mg/L)

<b>Nitrīti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,01 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,9 ± 0,1; 20,5 °C (Norma: 6,5-9,5)
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	67 ± 7 mg/L (Norma: 250 mg/L)

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Valērija Daukšte (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 13.04.2023

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.