

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-32204.01

### 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, 19.05.2023 plkst. 12:55 (pavadraksta Nr: JL-2023-P-32204)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-32204/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

7. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Pazemes ūdens, sterilā maisīnā un plastmasas pudelē  
Apjoms: 0,5; 1,5 l;

### Parauga īpašnieks:

Bauskas ūdens SIA (43603011586)

Papildinformācija: Paraugi transportēti aukstuma somā pie +5,6°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; Pazemes ūdens atradņu monitorings 2023.gadam.  
Parauga ņemšanas vieta: Urbums "Gravas", Jauncode, Bauska, Bauskas novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 19.05.2023 10:00

Testēšana uzsākta:19.05.2023.Testēšana pabeigta:09.06.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,14 ± 0,02 mg/L
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	570 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,2 °C
Hidrogēncarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	326 ± 16 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	11 ± 2 mg/L
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	44,8 ± 4,4 mg/L
Kālijs (K)		7,31 ± 0,73 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
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,169 ± 0,016 mg/L
Kopējā mineralizācija	Aprēķina metode*	493 ± 34 mg/L
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	24,4 ± 2,4 mg/L
Mangāns (Mn)		0,013 ± 0,001 mg/L
Nātrijs (Na)		21,2 ± 2,1 mg/L
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,05 mg/L
Nitrīti		<0,01 mg/L
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	0,80 ± 0,04 mg skābekļa/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1; 20,1 °C
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	58 ± 6 mg/L
Sulfītus reducējošo anaerobu (Clostridia) sporu skaits	LVS EN 26461-2:2007	0 KVV/100ml

Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 <sup>~</sup>	2,73 ± 0,08 mmol/L
------------------------------	--------------------------------	--------------------

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 09.06.2023

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.