

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-79485.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

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

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63029281, e-pasts: jelgava@bior.lv, 16.11.2023 plkst. 15:10 (pavadraksta Nr: JL-2023-P-79485)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-79485/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens, plastmasas pudelē  
Apjoms: 1,5 l;

### Parauga īpašnieks:

Bauskas novada komunālserviss SIA (43603011586)

Papildinformācija: Ūdens temperatūra +9,8°C. Paraugs transportēts aukstuma somā pie +3,5°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 ISO 5667-5:2007;

Parauga ņemšanas vieta: No urbuma "Čikstes 3", Uzvara, Gailīšu pagasts, Bauskas novads, pirms filtriem

Parauga ņemšanas datums, laiks: 16.11.2023 14:05

Testēšana uzsākta:17.11.2023.Testēšana pabeigta:28.11.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,13± 0,02 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	560 ± 4 µS/cm(20°C);termokompensācijas korekcija;mērīts pie 17,9 °C (Norma: 2500 µS/cm (20 °C))
Hidrogēnkarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	309 ± 15 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	22 ± 3 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	60 ± 6 mg/L
Kālijs (K)		8,83 ± 0,88 mg/L
Kopējā dzelzs		411 ± 41 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Magnijs (Mg)		28,8 ± 2,8 mg/L
Mangāns (Mn)		18,3 ± 1,8 µg/L (Norma: 50 µg/L)
Nātrijs (Na)	LVS EN ISO 10304-1:2009	20,2 ± 2,0 mg/L (Norma: 200 mg/L)
Nitrāti		5,0 ± 0,7 mg/L (Norma: 50 mg/L)
Nitrīti		<0,01 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	1,25 ± 0,06 mg skābekļa/L (Norma: 5,0 mg/L O <sub>2</sub> )
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,1; 17,8 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)

Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	57 ± 6 mg/L (Norma: 250 mg/L)
---------	-------------------------	----------------------------------

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”**

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 28.11.2023

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Jānis Liepiņš (Ķīmijas laboratorijas vecākais eksperts (ķīmijā))

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.