

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-54587.01



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-54587)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-54587/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

3. - 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 +12,8°C. Paraugs transportēts 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 ISO 5667-5:2007; Dzeramā ūdens monitoring

Parauga ņemšanas vieta: No urbuma "Bērzi", Bērzi, Īslīces pagasts, Bauskas novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 10.08.2023 14:10

Testēšana uzsākta:11.08.2023.Testēšana pabeigta:15.08.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	590 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 22,2 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Hidrogēnkarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	306 ± 15 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	24 ± 3 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	49,9 ± 4,9 mg/L
Kālijs (K)		6,99 ± 0,69 mg/L
Kopējā dzelzs		<0,020 mg/L (Norma: 0,2 mg/L)
Magnijs (Mg)		25,5 ± 2,5 mg/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 10304-1:2009	0,016 ± 0,002 mg/L (Norma: 0,05 mg/L)
Nātrijs (Na)		18,4 ± 1,8 mg/L (Norma: 200 mg/L)
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,05 mg/L (Norma: 50 mg/L)
Nitrīti		<0,01 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	0,50 ± 0,02 mg skābekļa/L (Norma: 5,0 mg/L O ₂)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1; 22,2 °C (Norma: 6,5-9,5)

Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	60 ± 6 mg/L (Norma: 250 mg/L)
---------	-------------------------	----------------------------------

Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 671 (14.11.2017) „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (1. pielikums)

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 15.08.2023

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementānālizē 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.