

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2023-P-34576.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Gulbenes Energo Serviss SIA, reģistrācijas Nr.: 54603000121, adrese: Blaumaņa iela 56A, Gulbene, Gulbenes novads, LV-4401, e-pasts: info@geserviss.lv, tālrunis: 25612112

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 05.06.2023 (pavadraksta Nr: VL-2023-P-34576)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-34576/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens plastmasas pudelēs

Apjoms: 2 x 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Gulbenes Energo Serviss SIA (54603000121)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207371; 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; LVS ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: Ūdens ieguves urbums AA5 (P500515 DB Nr. 8002), Gaitnieku iela 1, Gulbene

Parauga ņemšanas datums, laiks: 05.06.2023 08:10

Testēšana uzsākta:06.06.2023.Testēšana pabeigta:08.06.2023.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,15 ± 0,02 mg/L (Norma: 0,50 mg/L)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	531 ± 4 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,4 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Hidrogēncarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	359 ± 18 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	11 ± 2 mg/L (Norma: 250 mg/L)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	61 ± 6 mg/L
Kālijs (K)		9,32 ± 0,93 mg/L
Kopējā dzelzs		1,05 ± 0,11 mg/L (Norma: 0,2 mg/L)
Magnijs (Mg)		32,5 ± 3,3 mg/L
Mangāns (Mn)		0,037 ± 0,004 mg/L (Norma: 0,05 mg/L)
Nātrijs (Na)		15,0 ± 1,5 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	1,06 ± 0,05 mg skābekļa/L (Norma: 5,0 mg/L O ₂)
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,1; 19,4 °C (Norma: 6,5-9,5)
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	18 ± 2 mg/L (Norma: 250 mg/L)

Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 [~]	2,66 ± 0,07 mmol/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: 08.06.2023

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.