

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2022-P-378836.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Aizputes komunālais uzņēmums SIA, reģistrācijas Nr.: 42103001430, adrese: Kalvenes iela 2, Aizpute, Dienvidkurzemes novads, LV-3456, e-pasts: aku-info@inbox.lv, tālrunis: 63448011

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63481416, e-pasts: liepaja@bior.lv, 13.06.2022 plkst. 12:00 (pavadraksta Nr: LP-2022-P-378836)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-378836/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

4 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens paraugu maisiņā un pet pudelē  
Apjoms: 0,5;1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

Aizputes komunālais uzņēmums SIA (42103001430)

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: Maija Petrova amats: ūdensapgādes struktūrvienības vadītāja;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-5:2007; Kārtējā monitoringa programma (ŪAS Ziemeļi) Nr. K 221471

Parauga ņemšanas vieta: dzīvojamā māja "Jaunsētas", Padure, Lažas pag., Dienvidkurzemes nov.-virtuvē no krāna ar aukstā ūdens padevi.

Parauga ņemšanas datums, laiks: 13.06.2022 09:51

Testēšana uzsākta:13.06.2022.Testēšana pabeigta:16.06.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,68 ± 0,08 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	511 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 22,5 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	21 ± 3 mg/L
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	3,4 x 10 KVV/1ml
- Kopējais mikroorganismu skaits 37°C		<1 KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,119 ± 0,012 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
Mangāns (Mn)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,011 ± 0,001 mg/L
Sulfāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	42 ± 5 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 16.06.2022

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.