

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2022-P-398802.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnau iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldus.lv;1959peteris@gmail.com, tālrunis: 63825383

**Paraugi pieņemti BIOR:**

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 18.08.2022 plkst. 09:20 (pavadraksta Nr: SL-2022-P-398802)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-398802/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens no urbuma sterilā maisiņā un polietilēna pudelē  
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 5,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +2,7°C;

**Parauga īpašnieks:**

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemšanas laikā + 8,1 grādi C

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

Parauga ņēmējs: Daina Grundmane tālrunis: 63807216; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; Saskaņā ar līgumu, pēc klienta sastādīta plāna, kārtējais monitorings 2022. LVS ISO 5667-5:2007, Līgums Nr. SL\_2020\_01 no 24.01.2020.  
Parauga ņemšanas vieta: Artēziskais urbums- aka Nr. 10, identifikācijas Nr. P400850, Zvejnieku iela 26 B, Saldus, Saldus novads (ūdens atdzelžošanas stacija)  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.08.2022 08:30 līdz : 18.08.2022 09:00

Testēšana uzsākta:18.08.2022.Testēšana pabeigta:23.08.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,17 ± 0,02 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	1,7 ± 0,2 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	548 ± 4 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 22,9 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hidrogēncarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001~	380 ± 19 mg/L
Hlorīdi	LVS EN ISO 10304-1:2009	9,0 ± 0,9 mg/L
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	89 ± 8 mg/L
Kālijs (K)		8,85 ± 0,88 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
Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM) - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	<1 KVV/1ml
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,287 ± 0,028 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	< 2 mgPt/L
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2016~	31,8 ± 3,1 mg/L
Mangāns (Mn)		<0,005 mg/L
Nātrijs (Na)		5,45 ± 0,54 mg/L
Nitrāti	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,05 mg/L

<b>Nitrīti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,01 mg/L
<b>Permanganāta indekss (oksidējamība)</b>	LVS EN ISO 8467:2000	0,92 ± 0,04 mg skābekļa/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,1; 22,9 °C
<b>Sulfāti</b>	LVS EN ISO 10304-1:2009	23 ± 3 mg/L

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

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 23.08.2022

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.