

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-56133.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Saldus novads, Saldus, Dzirnau iela 31, LV-3801, e-pasts: 111water@inbox.lv; saldus.komunalserviss@saldus.lv, tālrunis: 29551442

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Saldus paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 21.08.2017 plkst. 12:50 (pavadraksta Nr: SL-2017-P-56133)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

**P-56133/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Dzeramais ūdens sterilā maisiņā un polietilēna pudelē  
Apjoms: 1 x 0,5; 1 x 5,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: 1,3°C;

**Parauga īpašnieks:**

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

**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 Nr. SAL\_2013\_99 no 20.12.2013., pēc klienta sastādīta plāna, monitorings 2017. LVS ISO 5667-5:2007.

Parauga ņemšanas vieta: Aiz filtriem pirms izejas uz pilsētas maģistrālajiem tīkliem ūdens atdzelžošanas stacijā, Zvejnieku iela 26 B, Saldus, Saldus novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 21.08.2017 12:40

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (21.08.2017 plkst. 18:50)  
Testēšana uzsākta: 21.08.2017. Testēšana pabeigta: 03.09.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016	0,23 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	543 -µS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,1 °C
Hidrogēnkarbonāti	LVS EN ISO 9963-1:2001*	372 mg/L
Hlorīdi	LVS ISO 9297:2000	9,55 mg/L
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2016*	79 ± 7 mg/L
Kālijs (K)		8,49 ± 0,84 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
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016*	<0,020 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode*	< 2 mgPt/L
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2016*	31,5 ± 3,1 mg/L
Mangāns (Mn)		<0,010 mg/L
Nātrijs (Na)		5,36 ± 0,53 mg/L
Nitrāti	LVS ISO 7890-3:2002	0,70 mg/L
Nitrītjoni	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	< 0,003 mg/L
Permanganāta indekss (oksidējamība)	LVS EN ISO 8467:2000	0,64 mgO/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	8,0; 21,0 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	

SAŅEMTS

SA "SALDUS KOMUNĀLSERVISS" nav

2017. g. 05. 09.

Lapa 1 no 2

Mr. PAVIJS 14

Sulfāti	SMWW, 22 th Ed. 2012, 4500-SO42- C	29,6 mg/L
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 <sup>~</sup>	3,00 mmol/L

Sastādīja: Silvija Ostaņeviča (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 04.09.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)