

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr. PV-2024-P-27012.02

(aizvieto Nr. PV-2024-P-27012.01.redakciju)

### Pasūtītājs/maksātājs:

Saldus komunālserviss SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnavu iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldusks.lv; janis.blums@saldusks.lv, tālrunis: 63807108; 29551442

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 63807216, e-pasts: saldus@bior.lv, 25.04.2024 plkst. 10:20 (pavadraksta Nr: SL-2024-P-27012)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

### P-27012/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisīnā un PET un tumša stikla pudelēs

Apjoms: 1 x 0,5; 2 x 1,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +3,6°C;

### Parauga īpašnieks:

Saldus komunālserviss SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugs ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemsanas laikā + 8,9 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 19458:2021; Saskaņā ar noslēgto sadarbības līgumu Nr. SL\_2020\_01 no 24.01.2020., pēcklienta sastādīta plāna, LVS ISO 5667-5:2007., monitorings 2024.

Parauga ņemšanas vieta: PII "Sienāzītis", Kurzemītes pamatskolas ēdamzālē no krāna ar aukstā ūdens padevi, Butnāri, Zirņu pagasts, Saldus novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 25.04.2024 10:15

Testēšana uzsākta: 25.04.2024. Testēšana pabeigta: 06.06.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Alumīnijs (Al)	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	<20 µg/L
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,040 mg/L
Bisfenols A	AEŠH-MS-MS <sup>*</sup>	< 0,010 µg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,11 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	468 ± 3 µS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,6 °C
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa <sup>*</sup>	nav neraksturīgas smaržas un garšas
Hlorāti/hlorīti - Hlorāti	BIOR-T-012-196-2018 <sup>~</sup>	<0,025 mg/L
- Hlorīti		<0,025 mg/L
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	63 ± 6 mg/L
Kālijs (K)		2,36 ± 0,23 mg/L
Kopējā dzelzs		<20 µg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	2 mgPt/L
Magnijs (Mg)	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	19,0 ± 1,9 mg/L
Nitrīti	LVS EN ISO 10304-1:2009	<0,01 mg/L
Perfluoralkilētas un polifluoralkilētas vielas (PFAS) - Pefluorheksānsulfonskābe (PFHxS) (CAS-Nr.: 355-46-4)	BIOR-T-012-170-2015 <sup>~</sup>	<0,000039 µg/L
- Perfluorbutānskābe (PFBA)(CAS-Nr.: 375-22-4) (indikativā vērtība)		<0,000039 µg/L

<b>Perfluoralkilētas un polifluoralkilētas vielas (PFAS)</b> - Perfluorbutānsulfonskābe (PFBS) (CAS-Nr.: 375-73-5)	BIOR-T-012-170-2015 <sup>~</sup>	<0,000039 µg/L
- Perfluordekānskābe (PFDA) (CAS-Nr.: 335-76-2)		<0,000039 µg/L
- Perfluordekānsulfonskābe (PFDS) (CAS-Nr.: 335-77-3)		<0,000039 µg/L
- Perfluordodekānskābe (PFDoDA) (CAS-Nr.: 307-55-1)		<0,000039 µg/L
- Perfluorheksānskābe (PFHxA) (CAS-Nr.: 307-24-4)		<0,000039 µg/L
- Perfluorheptānskābe (PFHpA) (CAS-Nr.: 375-85-9)		<0,000039 µg/L
- Perfluorheptānsulfonskābe (PFHpS) (CAS-Nr.: 375-92-8)		<0,000039 µg/L
- Perfluornonānskābe (PFNA) (CAS-Nr.: 375-95-1)		<0,000039 µg/L
- Perfluornonānsulfonskābe (PFNS) (CAS-Nr.: 68259-12-1)		<0,000039 µg/L
- Perfluoroktānskābe (PFOA) (CAS-Nr.: 335-67-1)		<0,000039 µg/L
- Perfluoroktānsulfonskābe (PFOS) (CAS-Nr.: 1763-23-1)		<0,000039 µg/L
- Perfluorpentānskābe (PFPeA) (CAS-Nr.: 2706-90-3) (indikatīvā vērtība)		<0,000039 µg/L
- Perfluorpentānsulfonskābe (PFPeS) (CAS-Nr.: 2706-91-4)		<0,000039 µg/L
- PFAS summa		<0,000039 µg/L
- Prefluortridekānskābe (PFTTrDA) (CAS-Nr.: 72629-94-8)		<0,000039 µg/L
- Prefluorundekānskābe (PFUnDA) (CAS-Nr.: 2058-94-8)		<0,000039 µg/L
<b>pH</b>	LVS EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,1; 19,5 °C
<b>Summārais kalcijs un magnijs</b>	LVS ISO 6059:1984 <sup>~</sup>	2,73 ± 0,08 mmol/L
<b>Urāns (U)</b>	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	<3 µg/L

Testēšana uzsākta:25.04.2024.Testēšana pabeigta:29.04.2024.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
<b>Enterokoku skaits</b>	LVS EN ISO 7899-2:2006	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
<b>Koliformu un Escherichia coli skaits</b> - Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	<1KVV/100ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100ml)
- Koliformu skaits		< 1 KVV/100 ml ( rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml)
<b>Kopējais mikroorganismu skaits (MAFAM)</b> - Kopējais mikroorganismu skaits 22°C	LVS EN ISO 6222:1999	<1 KVV/1ml

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Ilona Klovāne (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 06.06.2024

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.