

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.DC-2025-P-18184.01



### Pasūtītājs/maksātājs:

SALDUS KOMUNĀLSERVISS SIA, reģistrācijas Nr.: 48503000219, adrese: Dzirnau iela 31, Saldus, Saldus novads, LV-3301, e-pasts: saldus.komunalserviss@saldusks.lv;janis.blums@saldusks.lv;rihards.vitolins@saldusks.lv, tālrunis: 63807106;29551442

### Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 26423996, e-pasts: saldus@bior.lv, 20.03.2025 plkst. 11:40 (pavadraksta Nr: SL-2025-P-18184)

### Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

#### P-18184/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

#### Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens sterilā maisiņā un PET pudelē un tumša stikla pudelē  
Apjoms: 1 x 0,5; 1x1,5; 1x1,0 l; Temperatūra piegādes brīdī: +4,9°C;

#### Parauga īpašnieks:

SALDUS KOMUNĀLSERVISS SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugš ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemšanas laikā +8,7 grādi C

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

Parauga ņēmējs: Daina Grundmane tālrunis: 28651083; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste;  
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2021; Saskaņā ar noslēgto sadarbības līgumu Nr. SL\_2025/03 no 22.01.2025., pēcklienta sastādīta plāna, klienta klātbūtnē, LVS ISO 5667-5:2007., monitorings 2025.  
Parauga ņemšanas vieta: PII "Punktiņi" Rubas bērnu dārza ēdamzālē no krāna ar aukstā ūdens padevi, "Kamenītes", Ruba, Rubas pagasts, Saldus novads  
Parauga ņemšanas datums, laiks: 20.03.2025 11:30

Testēšana uzsākta:20.03.2025.Testēšana pabeigta:23.03.2025.

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

Testēšana uzsākta:21.03.2025.Testēšana pabeigta:09.04.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,11 ± 0,01 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993 <sup>~</sup>	378 ± 3 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 21,2 °C (Norma: 2500 μS/cm (20 °C))
Garša un smarža	LVS EN 1622:2006, C. daļa*	nav neraksturīgas smaržas un garšas (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode <sup>~</sup>	< 2 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)
pH	LVS EN ISO 10523:2012 <sup>~</sup>	7,6 ± 0,1; 21,1 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 <sup>~</sup>	2,05 ± 0,06 mmol/L
Bisfenols A	BIOR-T-012-198-2018 <sup>†</sup>	< 0,010 μg/L (Norma: 2,5 μg/L)
Hlorāti/hlorīti - Hlorāti	BIOR-T-012-196-2018 <sup>~</sup>	<0,025 mg/L (Norma: 0,25 mg/L)
- Hlorīti		<0,025 mg/L (Norma: 0,25 mg/L)
Kalcijs (Ca)	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	45,8 ± 4,6 mg/L
Kālijs (K)		7,14 ± 0,71 mg/L
Kopējā dzelzs		<20 μg/L (Norma: 200 μg/L)
Magnijs (Mg)		18,1 ± 1,8 mg/L
Perfluoralkilētas un polifluoralkilētas vielas (PFAS) - Perfluorheksānsulfonskābe (PFHxS) (CAS-Nr.: 355-46-4)	BIOR-T-012-170-2015 <sup>~</sup>	<0,000039 μg/L
- Perfluorbutānskābe (PFBA)(CAS-Nr.: 375-22-4) (indikatīvā vērtība)		<0,000039 μg/L (Norma: 0,10 μg/L)
- Perfluorbutānsulfonskābe (PFBS) (CAS-Nr.: 375-73-5)		<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
- Perfluordodekānsulfonskābe (PFDoDS) (CAS-Nr.: 79780-39-5)		<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
- Perfluoronānskābe (PFNA) (CAS-Nr.: 375-95-1)		<0,000039 μg/L
- Perfluoronānsulfonskābe (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 (Norma: 0,10 μg/L)
- Perfluorpentānskābe (PFPeA) (CAS-Nr.: 2706-90-3) (indikatīvā vērtība)		<0,000039 μg/L (Norma: 0,10 μg/L)
- Perfluorpentānsulfonskābe (PFPeS) (CAS-Nr.: 2706-91-4)		<0,000039 μg/L
- Perfluortridekānsulfonskābe (PFTrDS) (CAS-Nr.: 791563-89-8)		<0,000039 μg/L
- Perfluorundekānsulfonskābe (PFUnDS) (CAS-Nr.: 749786-16-1)		<0,000039 μg/L
- PFAS summa		<0,000039 μg/L
- Prefluortridekānskābe (PFTrDA) (CAS-Nr.: 72629-94-8)		<0,000039 μg/L
- Prefluorundekānskābe (PFUnDA) (CAS-Nr.: 2058-94-8)	<0,000039 μg/L	
Urāns (U)	LVS EN ISO 17294-2:2023 <sup>~</sup>	<3 μg/L (Norma: 30 μg/L)

---

**Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 547 (26.09.2023.) "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"**

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Linda Logina-Zaiceva (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 09.04.2025

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.