

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.DC-2025-P-18163.02
(aizvieto Nr. DC-2025-P-18163.01.redakciju)



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, 18.03.2025 plkst. 10:00 (pavadraksta Nr: SL-2025-P-18163)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

P-18163/1 - 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: +4,3°C;

Parauga īpašnieks:

SALDUS KOMUNĀLSERVISS SIA (48503000219)

Papildinformācija: Paraugš ņemts pēc ūdens krāna dezinfekcijas un ūdens notecināšanas. Parauga temp. ņemšanas laikā +7,6 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: Striķu pamatskolas ēdamzālē no krāna ar aukstā ūdens padevi, "Striķu skola", Striķi, Zvārdes pagasts, Saldus novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.03.2025 09:55

Testēšana uzsākta:18.03.2025.Testēšana pabeigta:04.04.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,21 ± 0,03 NTU (Norma: Pieņemama patērētājiem un bez īpašām izmaiņām)
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993~	453 ± 3 μS/cm (20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 19,9 °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~	12 ± 1 mgPt/L (Norma: pieņemama patērētājiem un bez būtiskām pārmaiņām)

pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,3 ± 0,1; 19,9 °C (Norma: ≥6,5 un ≤9,5)
Summārais kalcijs un magnijs	LVS ISO 6059:1984 [~]	2,65 ± 0,07 mmol/L
Bisfenols A	BIOR-T-012-198-2018 [*]	0,035 ± 0,011 µg/L (Norma: 2,5 µg/L)
Hlorāti/hlorīti - Hlorāti	BIOR-T-012-196-2018 [~]	<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 [~]	77 ± 7 mg/L
Kālijs (K)		1,75 ± 0,17 mg/L
Kopējā dzelzs		34,6 ± 3,4 µg/L (Norma: 200 µg/L)
Magnijs (Mg)		20,8 ± 2,0 mg/L
Perfluoralkilētās un polifluoralkilētās vielas (PFAS) - Pefluorheksānsulfonskābe (PFHxS) (CAS-Nr.: 355-46-4)	BIOR-T-012-170-2015 [~]	<0,000039 µg/L
- Perfluorbutānskābe (PFBA) (CAS-Nr.: 375-22-4) (indikativā 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) (indikativā 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 [~]	<3 µg/L (Norma: 30 µg/L)

Testēšana uzsākta:18.03.2025.Testēšana pabeigta:21.03.2025.

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	< 1 KVV/100 ml (rezultāts pielīdzināms 0 KVV/100 ml)
- 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

Norma - saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 233 (09.05.2023) „Pārtikas uzņēmumā izmantojamā dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”.

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Sniedze Skuja (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 04.04.2025

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.