

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2026-P-16783.01



Pasūtītājs:

Kuldīgas ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 46103000234, adrese: Ventspils iela 15, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301, e-pasts: kuldigas.udens@kuldiga.lv, tālrunis: 63350299

Maksātājs:

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs VSIA, reģistrācijas Nr.: 50103237791, adrese: Latgales iela 165, Rīga, LV-1019, e-pasts: laboratorija@lvgmc.lv; testreport@lvgmc.lv, tālrunis: 67032600

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 28641758, e-pasts: partika@bior.lv, 19.03.2026 plkst. 15:30 (pavadraksta Nr: PV-2026-P-16783)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

P-16783/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

26A00678-001 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens

Apjoms: 4 x 1,0 l un 0,3 l;

Parauga īpašnieks:

Kuldīgas ūdens SIA (46103000234)

Papildinformācija: Paraugi piegādāti aukstuma kastē

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Informācijas nav

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Līguma Nr. LVGMC 2025/7

Parauga ņemšanas vieta: Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma mācību ēdnīca "Eža kažociņš", Liepājas iela 31, Kuldīga, Kuldīgas novads, virtuvē no krāna

Parauga ņemšanas datums, laiks: 18.03.2026

Testēšana uzsākta:19.03.2026.Testēšana pabeigta:15.05.2026.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 [~]	< 1,0 µg/L (Norma: 10 µg/L)
Cianīdi	LVS ISO 6703-1:2000 2.sadaļa [~]	< 5,0 µg/L (Norma: 50 µg/L)
Bisfenols A	BIOR-T-012-198-2018 [~]	<0,010 µg/L (Norma: 2,5 µg/L)
Estradioli - 17-β-estradiols	BIOR-T-012-182-2015 [~]	<0,4 ng/L (Norma: 1,0 ng/l)
Gaistošie organiskie savienojumi - 1,2-dihloretāns	SMWW, 22 th.Ed.2012, 6200 B [~]	<0,08 µg/L (Norma: 3,0 µg/L)
- benzols		<0,04 µg/L (Norma: 1,0 µg/L)
- tetrahloretēns		<0,12 µg/kg
- trihalogēnmetāni(kopā)		<1,0 µg/L (Norma: 100 µg/L)
- trihloretēns		<0,12 µg/L
Nonilfenoli (NF)	BIOR-T-012-165-2015 [~]	<0,03 µg/L (Norma: 300 ng/L)
Perfluoralkilētas un polifluoralkilētas vielas (PFAS) - Pefluorheksānsulfonskābe (PFHxS) (CAS-Nr.: 355-46-4)	BIOR-T-012-170-2015 [~]	0,00011 ± 0,00002 µg/L
- Perfluorbutānskābe (PFBA)(CAS-Nr.: 375-22-4) (indikatīvā vērtība)		<0,000039 µg/L

Perfluoralkilētas un polifluoralkilētas vielas (PFAS)	BIOR-T-012-170-2015 [~]	<0,000039 µg/L	
- Perfluorbutānsulfonskābe (PFBS) (CAS-Nr.: 375-73-5)			
- 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)			0,000084 ± 0,000017 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)			0,00021 ± 0,00004 µg/L
- Perfluoroktānsulfonskābe (PFOS) (CAS-Nr.: 1763-23-1)			0,00028 ± 0,00006 µg/L
- Perfluorpentānskābe (PFPeA) (CAS-Nr.: 2706-90-3) (indikativā vērtība)			<0,000039 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			0,00068 ± 0,00014 µg/L
- Prefluortridekānskābe (PFTTrDA) (CAS-Nr.: 72629-94-8)			<0,000039 µg/L
- Prefluorundekānskābe (PFUnDA) (CAS-Nr.: 2058-94-8)			<0,000039 µg/L
Pesticīdu noteikšana ūdenī ar AEŠH-MS/MS	BIOR-T-012-143-2013 [~]	<0,025 µg/L	
- 2,4-D			
- Bentazons			<0,025 µg/L
- Dimetoāts			<0,025 µg/L
- Epoksikonazols			<0,025 µg/L
- Fenpropimorfs			<0,025 µg/L
- Izoproturons			<0,025 µg/L
- Kvinmeraks			<0,025 µg/L
- MCPA			<0,025 µg/L
- Metazahloris			<0,025 µg/L
- Tebukonazols	<0,025 µg/L		
Urāns (U)	LVS EN ISO 17294-2:2023 [~]	<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: Elīna Rukke (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 15.05.2026

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.