

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr.PV-2025-P-3502.01

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, 14.03.2025 plkst. 09:00 (pavadraksta Nr: PV-2025-P-3502)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-3502/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

25A00762-001 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens
Apjoms: 4 x 1,0l un 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Kuldīgas ūdens SIA (46103000234)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Informācijas nav
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav
Parauga ņemšanas vieta: Vilgāles sākumskola, "Vilgāles pamatskola", Vilgāle, Kurmāles pagasts, Kuldīgas novads
Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.03.2025

Testēšana uzsākta:14.03.2025.Testēšana pabeigta:11.04.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 [~]	< 1,0 µg/L (Norma: 10 µg/L)
Bisfenols A	BIOR-T-012-198-2018 [*]	0,012 ± 0,004 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/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		<1,0 µg/L (Norma: 100 µg/L)
- trihloretēns		<0,12 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)
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 [~]	<0,000039 µg/L
- Perfluorbutānskābe (PFBA)(CAS-Nr.: 375-22-4) (indikatīvā vērtība)		<0,000039 µg/L (Norma: 0,10 µg/L)

Perfluoralkilētas un polifluoralkilētas vielas (PFAS)	BIOR-T-012-170-2015 [~]	0,000071 ± 0,000014 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		0,000071 ± 0,000014 µg/L
- Prefluortridekānskābe (PFTrDA) (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
- Bentazons		<0,025 µg/L
- MCPA		<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: Linda Logina-Zaiceva (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 11.04.2025

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.