

TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Nr. PV-2024-P-82493.02

(aizvieto Nr. PV-2024-P-82493.01.redakciju)

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, 07.11.2024 plkst. 14:45 (pavadraksta Nr: PV-2024-P-82493)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-82493/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

24A03657-001 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens
Apjoms: 3 x 1,0l un 2,0 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: Piltenes iela 25, Kuldīga, V.Plūdoņa vidusskola, ēdamzālē roku mazgātavā
Parauga ņemšanas datums, laiks: 06.11.2024

Testēšana uzsākta:08.11.2024.Testēšana pabeigta:13.01.2025.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Bisfenols A	BIOR-T-012-198-2018 [†]	< 0,010 µg/L (Norma: 2,5 µg/L)
Bromāti	BIOR-T-012-065-2006 [†]	< 1,0 µg/L (Norma: 10 µg/L)
Nonilfenoli (NF)	BIOR-T-012-165-2015 [†]	<0,03 µg/L (Norma: 300 ng/L)
Urāns (U)	LVS EN ISO 17294-2:2023 [†]	<3 µg/L (Norma: 30 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)
- tetrahloretēns		<0,12 µg/L
- trihalogēnmetāni(kopā)		3,5 ± 0,7 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)
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 [~]	<0,000039 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)		0,000541 ± 0,000108 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)		0,002000 ± 0,000400 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		0,002541 ± 0,000508 µg/L
- Prefluortridekānskābe (PFTrDA) (CAS-Nr.: 72629-94-8)		<0,000039 µg/L
- Prefluorundekānskābe (PFUnDA) (CAS-Nr.: 2058-94-8)		<0,000039 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: Sniedze Skuja (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 20.01.2025

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.