



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv



EN ISO/IEC 17025
T-261

06.10.2025

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6336-18.08-25

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ikšķiles māja, SIA

Adrese: Peldu iela 22, Ikšķile, Ogres nov., LV-5052

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Priežu iela 4-2, Ceplīši

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 18.08.2025, plkst. 10:15

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-5:2006 un LVS EN ISO 19458:2006

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Priežu iela 4-2, Ceplīši	dzeramais ūdens	pudeles un sterils maisiņš	5.75L

Paraugu pieņemšanas datums: 18.08.2025, plkst. 14:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 18.08.2025/06.10.2025

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Priežu iela 4-2, Ceplīši				
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	2	1	LVS EN ISO 9308-1:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	7	3	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.4	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	499	25	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	3.0	0.3	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.73	0.07	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
Amonija joni, NH4	mg/L	<0.003	-	LVS ISO 7150-1:1984
Alumīnijs, Al	mg/L	0.060	0.007	LVS ISO 10566:1994
Mangāns, Mn	mg/L	<0.014	-	Stand.Meth.3111B:2017
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	1.70	0.10	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO4	mg/L	3.02	0.18	LVS EN ISO 10304-1:2009
Nitrītu joni, NO2	mg/L	<0.08	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Nitrātu joni, NO3	mg/L	0.52*	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Fluorīdjoni, F	mg/L	0.31*	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Bors, B	mg/L	0.13	0.01	LVS ISO 9390:1990

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Bromāti	µg/L	<5.0	-	CSN EN ISO 15061; CSN EN ISO 10304-4; US EPA Method 300.1**
Cianīdjoni, CN	mg/L	<0.005	-	LVS ISO 6703-1:2000 nod.2
Permanganāta indekss (oksidējamība (KMnO4))	mg/L	0.84	0.08	LVS EN ISO 8467:2000
Nātrijs, Na	mg/L	7.39	0.47	LVS EN ISO 14911:2000
Varš, Cu	mg/L	<0.012	-	LVS ISO 8288:1986
Svins, Pb	µg/L	<0.9	-	LVS EN ISO 15586:2003
Hroms, Cr	µg/L	<2	-	LVS EN ISO 15586:2003
Kadmiji, Cd	µg/L	<0.12	-	LVS EN ISO 15586:2003
Niķelis, Ni	µg/L	2.64	0.63	LVS EN ISO 15586:2003
Arsēns, As	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 15586:2003
Selēns, Se	µg/L	<2	-	LVS EN ISO 15586:2003
Antimons, Sb	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 15586:2003
Dzīvsudrabs, Hg	µg/L	<0.11	-	LVS EN ISO 12846:2012
Benzols	µg/L	<0.02	-	LVS EN ISO 17943:2016
Tetrahloretēns	µg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 17943:2016
Trihloretēns	µg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 17943:2016
Trihalogēnmetāni	µg/L	0.30*	-	LVS EN ISO 17943:2016
1,2-dihloretāns	µg/L	<0.02	-	LVS EN ISO 17943:2016
Bisfenols A	µg/L	<0.050	-	CSN EN ISO 18857-2**
Nonilfenols	µg/L	<0.100	-	CSN EN ISO 18857-2**
Hlorāti	µg/L	<10	-	CSN EN ISO 15061; CSN EN ISO 10304-4; US EPA Method 300.1**
Hlorīti	µg/L	<10	-	CSN EN ISO 15061; CSN EN ISO 10304-4; US EPA Method 300.1**
17-beta-estradiols	ng/L	<0.80	-	US EPA 535; US EPA 1694**
Urāns	mg/L	<0.002	-	CSN 757614**
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017
Kālijs, K	mg/L	6.89	0.46	LVS EN ISO 14911:2000
Kalcijs, Ca	mg/L	66.2	2.8	LVS EN ISO 14911:2000
Magnijs, Mg	mg/L	28.9	1.3	LVS EN ISO 14911:2000
PFAS summa	ng/L	<0.039	-	BIOR-T-012-170-2015***
Cietība, kopējā	mmol/L	3.00	0.24	LVS ISO 6059:1984
Poliaromātiskie oglekļaūdeņraži (Sum of 16 PAH)	µg/L	<0.370	-	US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN ISO 6468; US EPA Method 8000D**
Benzo(a)pirēns	µg/L	<0.0200	-	US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN ISO 6468; US EPA Method 8000D**

** testēšana veikta laboratorijā ALS Czech Republic, s.r.o. (metodes ir akreditētas).

Testēšanas pārskati PR25A4788, PR25B0069.

*** testēšana veikta Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības vides zinātniskajā institūtā BIOR.

Testēšanas pārskats Nr.PV-2025-P-50821.01.

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi

nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

[§] Mikroorganismu koloniju skaits noteikts 22°C ±2°C 68h laikā. Izmantota plates uzlējuma metode. Barotne Yeast extract agar.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni. Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

[♦]Metode ietilpst laboratorijas akreditētā elastīgā sfērā.

Kīmiķis-analītiķis: Laura Buļa

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.
Testēšanas pārskats Nr. 6336-18.08-25

I-KD-5-20-3-15-03-2007