



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



EN ISO/IEC 17025
T-261

20.03.2026

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1315-03.03-26

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: AIZPUTES NAMI, SIA

Adrese: Atmodas iela 31, Aizpute, Dienvidkurzemes nov., LV-3456

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Aizputes pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI), Ceplā iela 8, Aizpute, Dienvidkurzemes novads

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 03.03.2026, plkst. 13:30

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	Darbinieku virtuvē no krāna	dzeramais ūdens	pudeles un sterils maisiņš	5L

Paraugu pieņemšanas datums: 03.03.2026, plkst. 17:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 03.03.2026/20.03.2026

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Darbinieku virtuvē no krāna				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.5	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	527	26	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	2*	-	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.19	0.02	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	10	4	LVS EN ISO 6222:1999 ^s
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Amonija joni, NH ₄	mg/L	0.003*	-	LVS ISO 7150-1:1984
Aluminijs, Al	mg/L	<0.007	-	LVS ISO 10566:1994
Mangāns, Mn	mg/L	<0.014	-	Stand.Meth.3111B:2017
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	4.78	0.33	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO ₄	mg/L	15.8	1.1	LVS EN ISO 10304-1:2009
Nitritu joni, NO ₂	mg/L	<0.08	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Nitrātu joni, NO ₃	mg/L	1.99	0.20	LVS EN ISO 10304-1:2009
Fluorīdjoni, F	mg/L	0.200*	-	LVS EN ISO 10304-1:2009
Bors, B	mg/L	<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	0.46	0.04	LVS EN ISO 8467:2000
Nātrijs, Na	mg/L	8.57	0.46	LVS EN ISO 14911:2000
Svins, Pb	µg/L	<0.9	-	LVS EN ISO 15586:2003
Hroms, Cr	µg/L	<2	-	LVS EN ISO 15586:2003
Kadmijs, Cd	µg/L	<0.12	-	LVS EN ISO 15586:2003
Nikelis, Ni	µg/L	2.23*	-	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	<0.08	-	LVS EN ISO 12846:2012
Poliaromātiskie ogleņūdeņražu (PAH) summa	µg/L	0.09*	-	US EPA 8100:1986
Benzo(a)pirēns	µg/L	<0.002	-	US EPA Meth. 8100:1986
PFAS summa	ng/L	<8.60	-	US EPA Meth. 537**
Bisfenols A	µg/L	<0.030	-	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 Method 539, US EPA Method 1694**
Urāns	mg/L	<0.002	-	CSN 757614**
1,2-dihloretāns	µg/L	<0.1	-	LVS EN ISO 10301:1997
Tetrahloretēns	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 10301:1997 [◊]
Trihloretēns	µg/L	<0.5	-	LVS EN ISO 10301:1997 [◊]
Trihalogēnmetāni	µg/L	<1	-	LVS EN ISO 10301:1997
Cietība, kopējā	mmol/L	3.32	0.23	LVS ISO 6059:1984
Kalcijs, Ca	mg/L	78.4	3.9	LVS EN ISO 14911:2000
Magnijs, Mg	mg/L	29.9	1.3	LVS EN ISO 14911:2000
Kālijs, K	mg/L	4.69	0.38	LVS EN ISO 14911:2000
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017
Varš, Cu	µg/L	<0.8	-	LVS EN ISO 15586:2003
Benzols	µg/L	<0.02	-	LVS EN ISO 10301:1997 [◊]
MCPA	µg/L	<0.050	-	DIN 38407-35**
Bentazons	µg/L	<0.050	-	DIN 38407-35**

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

Testēšanas pārskats PR2624409.

* 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. 1315-03.03-26

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