



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



EN ISO/IEC 17025
T-261

23.08.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4105-16.08-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: AIZPUTES NAMI, SIA

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

Tālrunis: 28661957

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Kalvenes pagasta NAI N400195

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 14.08.2023, plkst. 12:40

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-10:2021

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Izplūde	notekūdens	plastmasas pudele	1,5L

Paraugu pieņemšanas datums: 16.08.2023, plkst. 11:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 16.08.2023/23.08.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Izplūde				
Suspendētās vielas	mg/L	<2	-	LVS EN 872:2005
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/L	3.37	0.24	ISO 5815-2:2003
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/L	24	2	ISO 15705:2002
Amonija slāpekļis, N/NH4	mg/L	18.8	0.9	LVS ISO 5664:2000
Nitrātu slāpekļis, N/NO3	mg/L	11.2	0.7	LVS EN ISO 10304-1:2009
Kopējais slāpekļis, Nkop.	mg/L	30.0	1.5	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/L	6.05	0.36	LVS EN ISO 15681-1:2005
Fosfātu fosfors, P/PO4	mg/L	4.41	0.31	LVS EN ISO 15681-1:2005

~ 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.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

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. 4105-16.08-23

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