



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

23.02.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 693-16.02-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: AIZPUTES NAMI, SIA

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

Tālrunis: 29609890; 26342320

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Aizputes notekūdens attīrīšanas iekārtas (NAI)

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 15.02.2023 līdz 16.02.2023

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-10:2021

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Pirms Aizputes NAI (ieplūde)	notekūdens	plastmasas pudele	1L
2	Aizputes NAI izplūde	notekūdens	plastmasas pudele	1,5L

Paraugu pieņemšanas datums: 16.02.2023, plkst. 16:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 16.02.2023/23.02.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Pirms Aizputes NAI (ieplūde)				
Suspendētās vielas	mg/L	333	33	LVS EN 872:2005
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/L	317	29	LVS EN ISO 5815-1:2020
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/L	548	55	ISO 15705:2002
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/L	109	5	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/L	13.4	0.8	LVS EN ISO 15681-1:2005
2. paraugs - Aizputes NAI izplūde				
Suspendētās vielas	mg/L	4*	-	LVS EN 872:2005
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/L	2.27	0.16	ISO 5815-2:2003
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/L	24	2	ISO 15705:2002
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/L	43.7	2.2	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/L	3.25	0.20	LVS EN ISO 15681-1:2005
Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/L	<0.02	-	LVS EN ISO 9377-2:2001
Varš, Cu	µg/L	9.09	1.73	LVS EN ISO 15586:2003
Cinks, Zn	mg/L	0.092	0.007	LVS ISO 8288:1986
Nikelis, Ni	mg/L	0.186*	-	LVS ISO 8288:1986

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

~ 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. 693-16.02-23

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