



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



-T- 261

07.11.2016

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4541-27.10-16

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Ekostandarts Tehnoloģijas, SIA

**Adrese:** Daugavgrīvas iela 93, Rīga, Latvija, LV-1007

**Tālrunis:** 29258588; 67473706, 29264581

**Fakss:** 67473706

**2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:**

**Objekts:** Viesītes NAI

**Paraugu ņemšanas datums:** 26.10.2016

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Ieplūde	notekūdens
2	Izplūde Nr.1	notekūdens
3	Izplūde Nr.2	notekūdens

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele	1.5L
2	plastmasas pudele	1.5L
3	plastmasas pudele	1.5L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 27.10.2016

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 27.10.2016/07.11.2016

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Ieplūde</b>				
Suspendētās vielas	mg/L	313	31	LVS EN 872:2005
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/L	210	15	LVS EN 1899:1998
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/L	470	42	ISO 15705:2002
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/L	62.0	3.1	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/L	5.11	0.26	LVS EN ISO 15681-1:2005
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/L	48.0	2.4	LVS ISO 5664:2004 L /NAC:2007
<b>2. paraugs - Izplūde Nr.1</b>				
Suspendētās vielas	mg/L	91	9	LVS EN 872:2005

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/L	53	4	LVS EN 1899:1998
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/L	142	13	ISO 15705:2002
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/L	47.8	2.4	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/L	4.14	0.21	LVS EN ISO 15681-1:2005
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/L	24.6	1.2	LVS ISO 5664:2004 L /NAC:2007
<b>3. paraugs - Izplūde Nr.2</b>				
Suspendētās vielas	mg/L	44	4	LVS EN 872:2005
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/L	27	2	LVS EN 1899:1998
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/L	95	9	ISO 15705:2002
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/L	37.7	1.9	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/L	4.09	0.20	LVS EN ISO 15681-1:2005
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/L	22.0	1.1	LVS ISO 5664:2004 L /NAC:2007

~ 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.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!  
 Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs.  
 Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

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. 4541-27.10-16

I-KD-5-19-3-15-03-2007