

SIA "VITALITAS" LABORATORIJA

Rūpniecības iela 4, Alūksne, LV-4301
Tālr.: 4381080, E-pasts: vitalitas@inbox.lv



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 888- C/2011

Pasūtītājs, tā adrese: Ilzenes pagasta pārvalde, „Jaunozoli-5” Ilzenes pag., Alūksnes novads

Parauga ņemšanas vieta: Ilzenes pagasta NAI - ieplūde

Parauga nosaukums, daudzums: Notekūdens -1,5L

Parauga ņemšanas plāns: pēc līguma, pasūtītāja norādītajā vietā

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667/10; Procedūra Nr.40

Paraugs ņemts: 22.09.2011.plkst. 12⁴⁰

Paraugs piegādāts: 22.09.2011.plkst. 14⁰⁰

Paraugu ņēma un piegādāja: D. Vērse

Papildus ziņas par paraugu (pēc pieteikuma): vienreizējais paraugs, piegādāts plastmasas traukā bez konservanta, aukstumsomā, (+1°C - +5°C)

IZRAKSTS NO PROTOKOLA

Testēšana sāka: 22.09.2011.plkst. 14³⁰

Testēšana pabeigta: 22.09.2011.plkst. 14⁰⁰

TESTĒŠANAS REZULTĀTI UN METODES

Parauga. ident. Nr.	Rādītāji	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodes	Analīzes beigu datums	Piezīmes (MDL robeža)
C-461-11	Suspendētās vielas	89 mg/l	LVS EN 872 : 2005	23.09.11.	< 2mg/l
	BSP ₅	152 mgO ₂ /l	LVS EN 1899-1 : 1998	27.09.11.	3 mgO ₂ /l
	ĶSP	322 mg/l	LVS ISO 6060 : 1989	22.09.11.	< 30 mg/l
	N kopējais	71 mg/l	LVS 340 : 2001	23.09.11.	0,04 mg/l
	P kopējais	5,49 mg/l	LVS EN ISO 6878 : 2004(7)	22.09.11.	0,005 mg/l
	Nitrātjoni N/NO ₃ ⁻	0,13 mg/l	LVS 339 : 2001	22.09.11.	0,01mg/l
	Amonija joni N/NH ₄ ⁺	65 mg/l	LVS ISO 7150/1:1984	22.09.11.	0,003 mg/l

Papildus ziņas par testēšanas gaitu : nav

2011.gada 27.septembrī

Laboratorijas vadītāja:  Daina Vērse

*rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzrādīti ar zīmi "<".

**neietilpst akreditācijas sfērā

- ✓ Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.
- ✓ Ar metožu nenoteiktību izvērtējumu var iepazīties laboratorijā.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 889- C/2011

Pasūtītājs, tā adrese: Ilzenes pagasta pārvalde, „Jaunuzoli-5” Ilzenes pag., Alūksnes novads

Parauga ņemšanas vieta: Ilzenes pagasta NAI - izplūde

Parauga nosaukums, daudzums: **Notekūdens** -1,5L

Parauga ņemšanas plāns: pēc līguma, pasūtītāja norādītajā vietā

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667/10; Procedūra Nr.40

Paraugs ņemts: 22.09.2011. plkst. 12⁴⁰

Paraugs piegādāts: 22.09.2011. plkst. 14⁰⁰

Paraugu ņēma un piegādāja: D. Vērse

Papildus ziņas par paraugu (pēc pieteikuma): vienreizējais paraugs, piegādāts plastmasas traukā bez konservanta, aukstumsomā, (+1°C - +5°C)

IZRAKSTS NO PROTOKOLA

Testēšana sāka: 22.09.2011. plkst. 14³⁰

Testēšana pabeigta: 22.09.2011. plkst. 14⁰⁰

TESTĒŠANAS REZULTĀTI UN METODES

Parauga. ident. Nr.	Rādītāji	Testēšanas rezultāts	Testēšanas metodes	Analīzes beigu datums	Piezīmes (MDL robeža)
C-462-11	Suspendētās vielas	60 mg/l	LVS EN 872 : 2005	23.09.11.	< 2mg/l
	BSP ₅	74 mgO ₂ /l	LVS EN 1899-1 : 1998	27.09.11.	3 mgO ₂ /l
	KSP	299 mg/l	LVS ISO 6060 : 1989	22.09.11.	< 30 mg/l
	N kopējais	69 mg/l	LVS 340 : 2001	23.09.11.	0,04 mg/l
	P kopējais	4,15 mg/l	LVS EN ISO 6878 : 2004(7)	22.09.11.	0,005 mg/l
	Nitrātjoni N/NO ₃ ⁻	0,025 mg/l	LVS 339 : 2001	22.09.11.	0,01mg/l
	Amonija joni N/NH ₄ ⁺	61 mg/l	LVS ISO 7150/1:1984	22.09.11.	0,003 mg/l

Papildus ziņas par testēšanas gaitu : nav

2011.gada 27.septembrī

Laboratorijas vadītāja:  Daina Vērse

*rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzrādīti ar zīmi "<".

**neietilpst akreditācijas sfērā

- ✓ Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.
- ✓ Ar metožu nenoteiktību izvērtējumu var iepazīties laboratorijā.