

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 10/1901

Datums: 28.10.2010

Klients: Puzes pagasta pārvalde

Adrese: Puzes pagasts, Ventspils novads, LV-3613

Telefons: 26539568

Fakss:

Objekts: Blāzmas NAI BIO-100

Paraugu ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole;
Paraugu ņemšanas plāns: saskaņā ar līgumu Nr. 4-1/378/09.

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņemšanas datums	Ņemšanas datums, laiks	Parauga veids	Ņemšanas vieta	Tilpums / trauka veids	Lab. ident. Nr.
19.10.2010	19.10.2010; 09:15	Noteikums	Pirms attīrīšanas	1 l/ plastmasas	10/5107
19.10.2010	19.10.2010; 09:20	Noteikums	Pēc bioloģiskās attīrīšanas, izplūde Stendē	2 l/ plastmasas	10/5108

Paraugu ņemšana: ņemšanas metodika LVS ISO 5667-10:2000;
atbildīgais par paraugu ņemšanu: LVGMC Laboratorijas hidroloģijas tehniķis U. Millers;
sadzīves un ražošanas notekūdeņu paraugu ņemšanas protokols Nr. 10/1258;

Paraugs transportēts: aukstuma kastē;
Paraugs piegādāts: Laboratorijas traukos;
Parauga konservēšana: nav.

Testēšanas rezultāti:

Ņemšanas vieta	Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Pirms attīrīšanas	Amonija slāpeklis, mg N/l	3.9 ± 0.7	LVS EN ISO 11732:2005	20.10.2010
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅), mgO ₂ /l	9.3 ± 2.0	LVS EN 1899-1:1998	20. -25.10.2010
	Fosfātu fosfors, mg P/l	0.44 ± 0.02	LVS EN ISO 6878:2005, 4. nod.	20.10.2010
	Suspendētās vielas, mg/l	13.0 ± 1.6	LVS EN 872:2005	20.10.2010
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš, mg/l	68 ± 9	LVS ISO 6060:1989	20.10.2010
Pēc bioloģiskās attīrīšanas, izplūde Stendē	Amonija slāpeklis, mg N/l	2.9 ± 0.6	LVS EN ISO 11732:2005	20.10.2010
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅), mgO ₂ /l	5	DIN EN 1899-2, H55:1998	20. -25.10.2010
	Fosfātu fosfors, mg P/l	0.44 ± 0.02	LVS EN ISO 6878:2005, 4. nod.	20.10.2010
	Kopējais fosfors, mg P/l	0.56 ± 0.04	LVS EN ISO 6878:2005, 7. nod.	25.10.2010
	Kopējais slāpeklis, mg N/l	5.1 ± 0.3	LVS EN ISO 11905-1:1998	22.10.2010
	Nitrātu slāpeklis, mg N/l	0.29 ± 0.01	LVS EN ISO 13395:2004	20.10.2010
	Nitrātu slāpeklis, mg N/l	0.035 ± 0.003	LVS ISO 6777:1984	20.10.2010
	Suspendētās vielas, mg/l	5.3 ± 1.6	LVS EN 872:2005	20.10.2010
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš, mg/l	62 ± 8	LVS ISO 6060:1989	20.10.2010

Piezīmes:

Suspendēto vielu noteikšanai izmantoti Munktell firmas stiklašķiedras filtri MGC.