

**Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības  
un vides zinātniskais institūts "BIOR"**

Diagnosticas centrs

Lejupes iela 3, Rīga, LV – 1076, tālr. +371 67620526, +371 67808972,  
fakss +371 67620434, e-pasts: bior@bior.gov.lv**Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija**

tālr. paraugu pieņemšanā +371 67611720, e-pasts: partika@bior.gov.lv

**Testēšanas pārskats Nr. 1/17203.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Reģ.Nr.: LV90000018213

Organizācija **Novadnieku pagasta pārvalde**Adrese: **"Mežvidi", Novadnieku pagasts, Saldus novads**

Testējamā parauga identifikācija:

**Noteikums**Parauga apraksts: **1,5 l plastmasas pudelē**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra.... Līgums Nr.KRL\_2009/05 no 15.09.2009.

parauga ņemšanas metode..... LVS ISO 5667-10:2000 p.5.1.3.

parauga ņemšanas vieta, laiks... Novadnieku pagasta pārvalde, "Mežvidi", Novadnieku pagasts, Saldus novads, noteikums pirms NAI,  
"Mežvidi", Novadnieku pagasts, Saldus novads, 27.09.2011., plkst.11.50-12.10

parauga noņēmējs..... ZI "BIOR", Renalda Kapteine

papildinformācija..... Paraugi pieņemti Saldus PPK 27.09.2011., plkst.12.30, reģ.Nr.1/1963-2011

Paugi pieņemti: **27.09.2011 18:00**Testēšana uzsākta: **27.09.2011**Testēšana pabeigta: **03.10.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
Suspendētās vielas	# LVS EN 872 : 2005	1113 mg/L ± 111 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L )
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP 5)	# LVS EN 1899-1:1998	8001 mgO <sub>2</sub> /L ± 800 mgO <sub>2</sub> /L ( metodes detektēšanas robeža 0,5 mgO <sub>2</sub> /L )

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **04.10.2011**

Nodaļas vadītāja:

Jana Meistere



Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav pieļaujama testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.

\* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.

^ Ietilpst LATAK elastīgajā akreditācijas sfērā.

# Neietilpst ГОССТАНДАРТА РОССИИ akreditācijas sfērā.

**Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības  
un vides zinātniskais institūts "BIOR"**

Diagnostikas centrs

Lejupes iela 3, Rīga, LV – 1076, tālr. +371 67620526, +371 67808972,  
fakss +371 67620434, e-pasts: bior@bior.gov.lv**Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija**

tālr. paraugu pieņemšanā +371 67611720, e-pasts: partika@bior.gov.lv

**Testēšanas pārskats Nr. 1/17202.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Organizācija **Novadnieku pagasta pārvalde**Adrese: **"Mežvidi", Novadnieku pagasts, Saldus novads**Reģ.Nr.: **LV90000018213**

Testējamā parauga identifikācija:

**Noteikums**Parauga apraksts: **1,5 l plastmasas pudelē x 2 gab**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra..... Līgums Nr.KRL\_2009/05 no 15.09.2009.

parauga ņemšanas metode..... LVS ISO 5667-10:2000 p.5.1.3.

parauga ņemšanas vieta, laiks... Novadnieku pagasta pārvalde, "Mežvidi", Novadnieku pagasts, Saldus novads, noteikums aiz NAI, "Mežvidi", Novadnieku pagasts, Saldus novads, 27.09.2011., plkst.12.20-12.30

parauga noņēmējs..... ZI "BIOR", Renalda Kapteine

papildinformācija..... Paraugs pieņemts Saldus PPK 27.09.2011., plkst.12.30, reģ.Nr.1/1964-2011

Paraugs pieņemts: **27.09.2011 18:00**Testēšana uzsākta: **27.09.2011**Testēšana pabeigta: **03.10.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
Suspendētās vielas	# LVS EN 872 : 2005	78,0 mg/L $\pm$ 7,8 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L )
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP 5)	# LVS EN 1899-1:1998	32 mgO <sub>2</sub> /L $\pm$ 3 mgO <sub>2</sub> /L ( metodes detektēšanas robeža 0,5 mgO <sub>2</sub> /L )
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	# LVS ISO 6060 : 1989	96,5 mg/L $\pm$ 9,7 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 30 mg/L )
Nitrātu slāpekļlis (N/NO <sub>3</sub> )	# LVS ISO 7890 -3 : 2002	18,8 mg/L $\pm$ 1,9 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Ortofosfātijoni (P/PO <sub>4</sub> )	# LVS ISO 6878 : 2005	4,02 mg/L $\pm$ 0,20 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Kopējais fosfors (P kop.)	# LVS ISO 6878 : 2005	6,13 mg/L $\pm$ 0,31 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Kopējais slāpekļlis (N kop.)	# LVS EN 25663 : 2000	16,2 mg/L $\pm$ 1,3 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L )
Amonija slāpekļlis (N/NH <sub>4</sub> )	# LVS ISO 7150-1:1984	8,17 mg/L $\pm$ 0,29 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **04.10.2011**

Nodaļas vadītāja: .....

Jana Meistere

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav pieļaujama testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.

\* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.

^ Ietilpst LATAK elastīgajā akreditācijas sfērā.

# Neietilpst ГОСТАНДАРТ РОССИИ akreditācijas sfērā.

