

**SIA "RĒZEKNES ŪDENS"****testēšanas laboratorija**

Adrese: Greivuli, Audriņu pagasts, Rēzeknes novads, LV-4611,
tel.64639005; e-mail: nai_laboratorija@inbox.lv

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS № 11/626**

testēšanas pārskata saturu aizpilda saskaņā ar LVS ISO/EN 17025 p.5.10.prasībām.

Datums: 2011. gada 21. novembrī.

Pasūtītājs: A/S „Sadales tīkls”

Adrese: Šmerļa ielā 1, Rīga, LV-1160

Objekts: Ziemeļaustrumu reģiona Aiviekstes BIO NAI, Kalsnavas pagasts, Madonas novads.

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņem. datums	Noņem. datums	Parauga veids	Noņemšanas vieta	Tilpums Trauka veids	Pasūtītāja parauga šifrs	Identifikācijas Nr.
08.11.11. 16:10	08.11.11. 11:44	attīrīts notekūdens	izplūde	~1 l plastmasa	Nr.8	11/1092

Paraugs ņemts saskaņā ar Līgumu Nr. 4-2011, L01.2011. Paraugu ņemšanas metode LVS ISO 5667-10. Laboratorija atbild par parauga ņemšanu konkrētajā vietā un konkrētā parauga testēšanu.

Paraugu pieņēma: Ķīmiķe-analītiķe: I. Strucinska, A. Puncule.

klienta pārstāvis : operators: I. Golovčanskis.

Papildus informācija: Paraugs 11/1092 attīrīts notekūdens, brūngans-dzeltenīgs, bez smakas. ņemts vienreizējs paraugs, $t=15,3^{\circ}\text{C}$. Paraugu ņemšanas protokols Nr.626, 08.11.2011.

Paraugs transportēts termosomā $t=4,3^{\circ}\text{C}$.

Suspendēto vielu noteikšanai izmantots firmas „Munktell” stikla šķiedras filtrs „MGC”.

Testēšanas rezultāti:

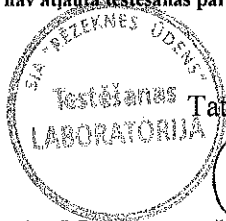
Nosakāmais rādītājs	Testēšanas metode	Mērvienība	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹	Analīzes sākuma/beigu datums*	Ņemšanas vieta
Suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	mg/l	8±1	09.11.11.	izplūde
ĶSP	LVS ISO 6060:1989	mg/l	56±8	09.11.11.	
BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998	mg/l	7,0±0,5	09.-14.11.11.	
P kop.	LVS EN 6878:2005 p.7.	mg/l	0,59±0,03	09.11.11.	
N kop.	LVS 340:2001	mg/l	13±1	09.11.11.	

*Viens analīzes sākuma/beigu datums, ja analīze veikta vienā dienā.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu!

Bez SIA „Rēzeknes ūdens” testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjomā!

Laboratorijas vadītāja:



Tatjana Fadejeva

¹ Rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdota tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (QL). Uzdotā nenoteiktība ir dublikātu nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.

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

Diagnostikas centrs

Leļupes iela 3, Rīga, LV – 1076, tālr. +371 67620526, +371 67808972,
fakss +371 67620434, e-pasts: bior@bior.gov.lv**Vidzemes reģionālā laboratorija**Raņa iela 19, Valmiera, LV-4201, tālr. +371 64207371
fakss +371 64207311, e-pasts: valmiera@bior.gov.lv**Testēšanas pārskats Nr. V1/4275.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Organizācija **Sadales tīkls, AS**Adrese: **Šmerļa iela 1, Rīga, LV - 1160**Reģ.Nr.: **40003827687**

Testējamā parauga identifikācija:

Dzeramais ūdensParauga apraksts: **0,5 l sterilā plastmasas traukā un 1,5 l plastmasas traukā**Ipašnieks: **Sadales tīkls, AS, Šmerļa iela 1, Rīga, LV - 1160**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra.... Informācijas nav

parauga ņemšanas metode..... Informācijas nav

parauga ņemšanas vieta, laiks... Alviekste, ZAR pārvaldes ēkas sanitārais mezgls, 14.10.2011. plkst. 10.30

parauga noņēmējs..... Līga Ozoliņa, 20293388

papildinformācija..... Paraugšs pieņemts Madonas PPK 14.10.2011. plkst. 12.00, reģ. Nr. 385

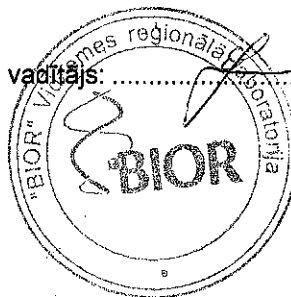
Paugšs pieņemts: **14.10.2011 16:46**Testēšana uzsākta: **14.10.2011**Testēšana pabeigta: **17.10.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
pH	LVS ISO 10523 : 2009	7,5 ± 0,1 (pie t° 18,2°C)
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332 : 2000	0,12 ± 0,01 mg/l
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888 :1993	583 ± 9 µS/cm (pie t° 20°C)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887 : 1994	< 5 mg/l Pt
Dulķainība	GOST 3351-74 p.5	< 0,6 mg/l (< 1,0 NTU)
Garša	*GOST 3351-74 p.3	nav
Smarža	*GOST 3351-74 p.2	nav
Amonija joni	LVS ISO 7150/1:1984	0,05 ± 0,01 mg/l
Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009 0 KVV/ 100 ml	
Koliformu baktērijas	LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009 0 KVV/ 100 ml	

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **17.10.2011**

Nodaļas vadītājs:

Ojārs Lāma



Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

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

* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.

Par parauga noņemšanu un transportēšanu laboratorija neatbild. Laboratorija atbild par paraugu pēc parauga saņemšanas no pasūtītāja.