

**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**Raiņa iela 19, Valmiera, LV-4201, tālr. +371 64207371  
fakss +371 64207311, e-pasts: valmiera@bior.gov.lv**Testēšanas pārskats Nr. V1/4039.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Reģ.Nr.: 90009114839

Organizācija **Valkas novada pašvaldība, Vijciema pagasta pārvalde**Adrese: **Semināra iela 9, Valka**

Testējamā parauga identifikācija:

**Dzeramais ūdens**Parauga apraksts: **0,5 l sterilā plastmasas traukā un 1,5 l plastmasas traukā. Testēšanas rezultātus uzrādīt bez nenoteiktības.**Īpašnieks: **Valkas novada pašvaldība, Vijciema pagasta pārvalde, Semināra iela 9, Valka**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra.... Informācijas nav

parauga ņemšanas metode..... LVS ISO 5667 - 5 : 2007; LVS EN ISO 19458 : 2006 p. 4.4.1.

parauga ņemšanas vieta, laiks... No krāna, pirms atdzelžošanas, Vijciema pagasts, 28.09.2011. plkst. 12.30

parauga ņēmējs..... Vidzemes reģionālā laboratorija, Raiņa iela 19, Valmiera, Ojārs Lāma, 64207370

papildinformācija..... Līgums Nr. VAL-2010-94. Nepieciešams atzinums par testēšanas rezultātiem

Paraugs pieņemts: **28.09.2011 14:48**Testēšana uzsākta: **28.09.2011**Testēšana pabeigta: **29.09.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
pH	LVS ISO 10523 : 2009	7,6 (pie t° 20,0°C)
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332 : 2000	2,91 mg/l
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888 :1993	555 µS/cm (pie t° 20°C)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887 : 1994	10 mg/l Pt
Dulķainība	GOST 3351-74 p.5	> 11,6 mg/l (> 20 NTU)
Garša	* GOST 3351-74 p.3	vāja
Smarža	* GOST 3351-74 p.2	vāja
Amonija joni	LVS ISO 7150/1:1984	0,18 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	

Speciālās piezīmes: **Termosomā t° + 4,4°C.**Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **30.09.2011**

Nodaras 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.

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

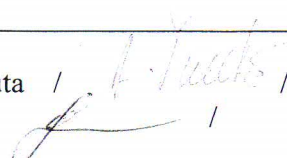

Lejupes iela 3, Rīga, LV – 1076, tālr. +371 67620526, +371 67808972,  
Fakss +371 67620434, e-pasts: [bior@bior.gov.lv](mailto:bior@bior.gov.lv)
**Vidzemes reģionālā laboratorija**

Raiņa iela 19, Valmiera, LV-4201, tālr. + 371 64207371  
fakss +371 64207311, e-pasts: [valmiera@bior.gov.lv](mailto:valmiera@bior.gov.lv)
**Atzinums par testēšanas rezultātiem Nr. 49/699 - 2011**
**Parauga identifikācija: Dzeramais ūdens – 1,5 l plastmasas traukā (ķīmiskiem izmeklējumiem);  
0,5 l sterilā plastmasas traukā (mikrobioloģiskiem izmeklējumiem)**
**Testēšanas pārskats: Nr.V.1/4039.1-2011**

Rādītājs	Testēšanas rezultāts	Normatīvais rādītājs	Atzinums	Normatīvais dokuments
Koliformas	0 KVV/100 ml	0/100 ml	Atbilst	LR Ministru kabineta 2003.gada 29.aprīļa noteikumi Nr.235 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"
E. coli	0 KVV/100 ml	0/100 ml	Atbilst	
pH	7,6	6,5 - 9,5	Atbilst	
Dzelzs	2,91 mg/l	0,4 mg/l	Neatbilst	
Elektrovadītspēja (20° C)	555 µS/cm	2500 µS/cm	Atbilst	
Krāsa	10 mg/l Pt	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst	
Duļķainība	> 11,6 mg/l (> 20 NTU)	3,0 NTU	Neatbilst	
Smarža	vāja	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst	
Garša	vāja	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst	
Amonijs	0,18 mg/l	0,50 mg/l	Atbilst	

**Datums:**

30.09.2011.

Laboratorijas vadītāja: Anita Škuta /   
Nodaļas vadītājs: Ojārs Lāma / 

*Atzinums nav derīgs bez atbilstošā testēšanas pārskata. Atzinums attiecas uz iesūtīto paraugu.*



**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**Vidzemes reģionālā laboratorija**Raiņa iela 19, Valmiera, LV-4201, tālr. +371 64207371  
fakss +371 64207311, e-pasts: valmiera@bior.gov.lv**Testēšanas pārskats Nr. V1/4038.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Organizācija **Valkas novada pašvaldība, Vijciema pagasta pārvalde**Adrese: **Semināra iela 9, Valka**Reģ.Nr.: **90009114839**

Testējamā parauga identifikācija:

**Dzeramais ūdens**Parauga apraksts: **0,5 l sterilā plastmasas traukā un 1,5 l plastmasas traukā. Testēšanas rezultātus uzrādīt bez nenoteiktības.**Īpašnieks: **Valkas novada pašvaldība, Vijciema pagasta pārvalde, Semināra iela 9, Valka**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra..... Informācijas nav

parauga ņemšanas metode..... LVS ISO 5667 - 5 : 2007; LVS EN ISO 19458 : 2006 p. 4.4.1.

parauga ņemšanas vieta, laiks... No krāna, virtuve, Vijciema pamatskola, Vijciema pagasts, 28.09.2011. plkst. 11.50

parauga noņēmējs..... Vidzemes reģionālā laboratorija, Raiņa iela 19, Valmiera, Ojārs Lāma, 64207370

papildinformācija..... Līgums Nr. VAL-2010-94. Nepieciešams atzinums par testēšanas rezultātiem

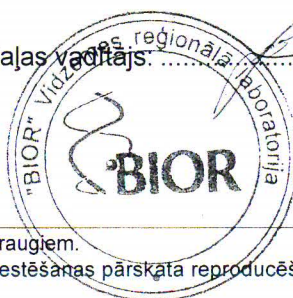
Paraugs pieņemts: **28.09.2011 14:47**Testēšana uzsākta: **28.09.2011**Testēšana pabeigta: **29.09.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
pH	LVS ISO 10523 : 2009	7,6 (pie t° 20,0°C)
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332 : 2000	< 0,02 mg/l
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888 :1993	554 µS/cm (pie t° 20°C)
Krāsainība	LVS EN ISO 7887 : 1994	< 5 mg/l Pt
Dūļķainība	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	< 0,03 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	

Speciālās piezīmes: **Termosomā t° + 4,4°C.**Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **30.09.2011**

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.

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


Diagnostikas centrs

Lejupe iela 3, Rīga, LV – 1076, tālr. +371 67620526, +371 67808972,  
Fakss +371 67620434, e-pasts: [bior@bior.gov.lv](mailto: bior@bior.gov.lv)**Vidzemes reģionālā laboratorija**Raīņa iela 19, Valmiera, LV-4201, tālr. + 371 64207371  
fakss +371 64207311, e-pasts: [valmiera@bior.gov.lv](mailto: valmiera@bior.gov.lv)**Atzinums par testēšanas rezultātiem Nr. 49/698 - 2011****Parauga identifikācija: Dzeramais ūdens – 1,5 l plastmasas traukā** (ķīmiskiem izmeklējumiem);  
**0,5 l sterilā plastmasas traukā** (mikrobioloģiskiem izmeklējumiem)**Testēšanas pārskats: Nr.V.1/4038.1-2011**

Rādītājs	Testēšanas rezultāts	Normatīvais rādītājs	Atzinums	Normatīvais dokuments
Koliformas	0 KVV/100 ml	0/100 ml	Atbilst	LR Ministru kabineta 2003.gada 29.apriļa noteikumi Nr.235 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"
E. coli	0 KVV/100 ml	0/100 ml	Atbilst	
pH	7,6	6,5 - 9,5	Atbilst	
Dzelzs	< 0,02 mg/l	0,4 mg/l	Atbilst	
Elektrovadītspēja (20 <sup>o</sup> C)	554 μS/cm	2500 μS/cm	Atbilst	
Krāsa	< 5 mg/l Pt	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst	
Dulķainība	< 0,6 mg/l (< 1,0 NTU)	3,0 NTU	Atbilst	
Smarža	nav	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst	
Garša	nav	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Atbilst	
Amonijs	< 0,03 mg/l	0,50 mg/l	Atbilst	

**Datums:**

30.09.2011.

Laboratorijas vadītāja: Anita Škuta / Nodaļas vadītājs: Ojārs Lāma / *Atzinums nav derīgs bez atbilstošā testēšanas pārskata. Atzinums attiecas uz iesūtīto paraugu.*