

**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**Latgales reģionālā laboratorija**Varšavas iela 24, Daugavpils, LV-5403, tālr. +371 65420241, +371 65420236,
fakss +371 65436246, e-pasts: daugavpils@bior.gov.lv**Testēšanas pārskats Nr. D1/4677.1 - 2010**

PASŪTĪTĀJS:

Organizācija **SIA "Preiļu saimnieks"**Adrese: **Liepu iela 2, Preiļi, LV 5301**Reģ.Nr.: **47703001720**

Testējamā parauga identifikācija:

Dzeramais ūdensParauga apraksts: **0,5 l "Whirl-pak" maisiņā, 2 l plastmasas pudelē.**Īpašnieks: **SIA "Preiļu saimnieks", Liepu iela 2, Preiļi, LV 5301**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra..... Informācijas nav

parauga ņemšanas metode..... LVS EN ISO 19458:2006

parauga ņemšanas vieta, laiks... Preiļu pag., "Līči", ūdens ņemšanas ietaises, dziļurbums Nr.1, 17.08.2010.plkst.8.00

parauga noņēmējs..... ū.k.raž.inž, t. 29487582, Vladislavs Ruskulis

papildinformācija..... Paraugs pieņemts LRL Preiļos 17.08.2010 pl.10.15, reģ. Nr. 1/222, piegādāts termosomā pie t +3,9°C

Paraugs pieņemts: **17.08.2010 16:00**Testēšana uzsākta: **17.08.2010**Testēšana pabeigta: **19.08.2010****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
Krāsa	LVS EN ISO 7887:1994	15 mgPt/l
Dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,47 mg/l
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888 :1993	560 mikroS/cm (20 grādi C)
Duļķainība	GOST 3351-74 p.5	10,6 NTU
Smarža	*GOST 3351-74 p.2	vāja
Garša	*GOST 3351-74 p.3	vāja
Amonijs	LVS ISO 7150/1-1984	0,34 mg/l
Ūdeņraža jonu koncentrācija	LVS ISO 10523:2009	6,8 (izmeklēts pie 23,5 grādiem C, plkst. 16.20)
Koliformu baktērijas	LVS EN ISO 9308 -1:2007	0 KVV / 100 ml
E. coli	LVS EN ISO 9308 -1:2007	0 KVV / 100 ml

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **19.08.2010**Vecākais eksperts:  Emerita Sitnika

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"**

Diagnosticas centrs

Leļupes iela 3, Rīga, LV – 1076, tālr. +371 67620526, +371 67808972,
fakss +371 67620434, e-pasts: bior@bior.gov.lv**Latgales reģionālā laboratorija**Varšavas iela 24, Daugavpils, LV-5403, tālr. +371 65420241, +371 65420236,
fakss +371 65436246, e-pasts: daugavpils@bior.gov.lv**Testēšanas pārskats Nr. D1/2340.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Organizācija **SIA "Preiļu saimnieks"**Adrese: **Liepu iela 2, Preiļi, LV 5301**Reģ.Nr.: **47703001720**

Testējamā parauga identifikācija:

Dzeramais ūdensParauga apraksts: **0,5 L "Whirl-pak" maisiņā, 2,0 L plastmasas pudelē.**Ipašnieks: **SIA "Preiļu saimnieks", Liepu iela 2, Preiļi, LV 5301**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra.... Monitoringa programma

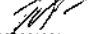
parauga ņemšanas metode..... LVS EN ISO 19458

parauga ņemšanas vieta, laiks... Jaunatnes iela 1, Preiļu pag., "Līči", dz.māja,virtuves krāns, 17.05.2011, pl.10.15

parauga ņēmējs..... SIA "Preiļu saimnieks", U.K. ražošanas inženieris, Liepu iela 2, Preiļi,t.29481582, Vladislavs Ruskulis

papildinformācija..... Paraugs pieņemts LRL Preiļu PPK 17.05.2011.,pl.11.20, reģ.Nr. 1/114, Paraugs piegādāts termosomā pie
t +3,8°CParaugs pieņemts: **17.05.2011 17:00**Testēšana uzsākta: **17.05.2011**Testēšana pabeigta: **19.05.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
Krāsa	LVS EN ISO 7887:1994	15 mgPt/L
Dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,076 mg/L
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888 :1993	560 mikroS/cm (20 grādi C)
Duļķainība	GOST 3351-74 p.5	1,00 NTU
Smarža	*GOST 3351-74 p.2	ļoti vāja
Garša	*GOST 3351-74 p.3	ļoti vāja
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	0,24 mg/L
Ūdeņražu jonu koncentrācija	LVS ISO 10523:2009	7,0 (izmeklēts pie 18,2 grādiem C)
Koliformu baktērijas	LVS EN ISO 9308 -1:2007	0 KVV / 100 ml
E. coli	LVS EN ISO 9308 -1:2007	0 KVV / 100 ml

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **19.05.2011**Vecākais eksperts:  Jevgeņijs Bass

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

Leļupes iela 3, Rīga, LV – 1076, tālr. +371 67620526, +371 67808972,
fakss +371 67620434, e-pasts: bior@bior.gov.lv**Latgales reģionālā laboratorija**Varšavas iela 24, Daugavpils, LV-5403, tālr. +371 65420241, +371 65420236,
fakss +371 65436246, e-pasts: daugavpils@bior.gov.lv**Testēšanas pārskats Nr. D1/2338.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Organizācija **SIA "Preiju saimnieks"**Adrese: **Liepu iela 2, Preiļi, LV 5301**Reģ.Nr.: **47703001720**

Testējamā parauga identifikācija:

Dzeramais ūdensParauga apraksts: **0,5 L "Whirl-pak" maisiņā, 2,0 L plastmasas pudelē.**Īpašnieks: **SIA "Preiju saimnieks", Liepu iela 2, Preiļi, LV 5301**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra.... Monitoringa programma

parauga ņemšanas metode..... LVS EN ISO 19458

parauga ņemšanas vieta, laiks... Aizkalnes pag., Raiņa iela 6 (telpas krāns), 17.05.2011, pl.8.20

parauga nogādātājs..... SIA "Preiju saimnieks", U.K. ražošanas inženieris, Liepu iela 2, Preiļi, t.29481582, Vladislavs Ruskulis

papildinformācija..... Paraugs pieņemts LRL Preiju PPK 17.05.2011., pl.11.20, reģ.Nr. 1/112, Paraugs piegādāts termosomā pie
t +3,8°CParaugs pieņemts: **17.05.2011 17:00**Testēšana uzsākta: **17.05.2011**Testēšana pabeigta: **19.05.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
Krāsa	LVS EN ISO 7887:1994	10 mgPt/L
Dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,24 mg/L
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888 :1993	620 mikroS/cm (20 grādi C)
Dūļķainība	GOST 3351-74 p.5	5,73 NTU
Smarža	*GOST 3351-74 p.2	vāja
Garša	*GOST 3351-74 p.3	vāja
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	(0,58 ± 0,14) mg/L
Ūdeņraža jonu koncentrācija	LVS ISO 10523:2009	6,9 (izmeklēts pie 18,3 grādiem C)
Koliformu baktērijas	LVS EN ISO 9308 -1:2007	0 KVV / 100 ml
E. coli	LVS EN ISO 9308 -1:2007	0 KVV / 100 ml

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **19.05.2011**

Vecākais eksperts: Jevģenijs Bass

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

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

* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.