

Apdzīvotās vietas nosaukums		Chau			
Informāciju sagatavoja:		Rigars Randovans			
Informācijas avots:					
Informācija par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju					
Ūdenssaimniecības sabiedriskā pakalpojuma sniedzējs (SPS)	Pašvaldība (novada pašvaldība vai pagasta pārvalde)	Komersabiedrība	Aģentūra		
ierakstīt nosaukumu	Aucen novada pašvaldība				
juridiskais statuss	Vai ir pašvaldības lēmums par pakalpojumu sniegšanu un par tarifiem?	Vai ir noslēgts līgums par pakalpojumu sniegšanu?	Vai ir pašvaldības saistošie noteikumi par pakalpojumu sniegšanu?		
	ix				
		Vai ir Regulatora izsniegta licence?			
		Vai ir Regulatora apstiprināti tarifi?			
Ūdenssaimniecības sistēmu pamatlīdzekļu piederība (kuras juridiskas personas bilancē tie iekļauti)	Aucen novada pašvaldība				
Maksājumu par pakalpojumiem iekasētājs (normālā situācijā - ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs)	Aucen novada pašvaldība Chau pagasta iedzīvotāju puses				
Informācija par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu lietotāju skaitu					
Iedzīvotāju skaits ciemā	158				
Iedzīvotāju skaits ūdenssaimniecības pakalpojumu zonā	158				
Ūdensapgāde	Iedzīvotāju skaits, kas nodrošināti ar pakalpojumu	158			
	% no iedzīvotāju skaita	100			
	Kāds pakalpojumu pārklājums tiek plānots līdz 2015.gadam (t.sk. Ja ir jau ERAF realizācijā esošs vai plānots projekts)				
Kanalizācija	Iedzīvotāju skaits, kas nodrošināti ar pakalpojumu	155			
	% no iedzīvotāju skaita	98			
	Kāds pakalpojumu pārklājums tiek plānots līdz 2015.gadam (t.sk. Ja ir jau ERAF realizācijā esošs vai plānots projekts)				

Informācija par ūdensapgādi			
	2008	2009	2010
Iegūtais ūdens daudzums, m3/gadā	29622	4065	6620
Ūdens zudumi (t.sk. tehniskie - ŪAS filtru skalošanai un ugunsdzēsībai), m3/gadā, %	9480 m <sup>3</sup> /32%	192 m <sup>3</sup> /2,4%	192 m <sup>3</sup> /2,9%
Piegādātais ūdens daudzums, m3/gadā	20142	6873	6428
Apmaksātais ūdens daudzums, m3/gadā	16017	5402	5464
Iedzīvotāju ūdens patēriņš, m3/gadā	20022	6753	6308
Uzņēmumu ūdens patēriņš, m3/gadā			
Institūciju ūdens patēriņš, m3/gadā	120	120	120
Informācija par kanalizāciju			
	2008	2009	2010
Apmaksātais notekūdeņu daudzums, m3/gadā	16017	5402	5464
Notekūdeņi no iedzīvotājiem, m3/gadā	16017	5402	5464
Notekūdeņi no uzņēmumiem, m3/gadā			
Notekūdeņi no institūcijām, m3/gadā	96	96	96
Infiltrācija, m3/gadā, % (no novadnīā)			
Kopējais apjoms uz NAI, m3/gadā	16113	5498	5560
Kopējais apjoms uz NAI, t.m3/gadā			

## Kanalizācijas sistēmas raksturojums

		Iedzīvotāji	Uzņēmumi	Insitūcijas
Iedzīvotāju, uzņēmumu, institūciju skaits apdzīvotā vietā		Norādīt cilvēku skaitu  155	Norādīt uzņēmumu skaitu ūdenssaimniecības pakalpojumu zonā/ciemā un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir.	Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes pakalpojumu zonā/ciemā (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...)
Centralizētas kanalizācijas pakalpojuma izmantotāju sk.		Norādīt cilvēku skaitu  155	Norādīt uzņēmumu skaitu un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir, kas lieto kanalizācijas pakalpojumus	Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...), kas lieto kanalizācijas pakalpojumus
Individuālie notekūdeņu attīrīšanas risinājumi, skaits				
Saražoto notekūdeņu apjoms, m <sup>3</sup> /gadā, apdzīvotā vietā (t.sk. bez attīrīšanas)		5640		
Attīrīšanai uz NAI novadītais notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> /dn	no centralizētās kanalizācijas sistēmas, m <sup>3</sup> /gadā	5640		
	no individuālajiem risinājumiem, m <sup>3</sup> /gadā			
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	Infiltrācija, m <sup>3</sup> /gadā			
	Kopā notekūdeņu plūsma uz NAI, m <sup>3</sup> /gadā	5640		
	Identifikācijas Nr (atbilstoši B kategorijas atļaujai)			
	Jauda - projektētā un izmantotā, m <sup>3</sup> /dn	M. 200.197, M. 200.198		
	Notekūdeņu attīrīšanas pakāpe, %	200 m <sup>3</sup> /dn		

Attīrīto notekūdeņu atbilstība vides normatīvajām prasībām (minēt parametrus, kuri tiek pārsniegti, ja tādi ir, pievienot atsauci uz testēšanas pārskatu)	<i>noteikti limiņi netika pārsniegti</i>
Izplūdes vieta (minēt upi, kura ir notekūdeņus saņemošā tilpe, minēt ietekmi uz riska ūdensobjektiem)	<i>upe "Dabīgne", upe "Svēpaine"</i>
Dūņu apsaimniekošana (raksturot apstrādes veidu) Vai ir dūņu lauki? Kur dūņas tiek izvietotas apstrādei?	
Caurulvadi (garums, materiāls, tehniskā stāvokļa vērtējums)	<i>5,35 km, čuguns, 200 mm, labs</i>
Citi notekūdeņu sistēmas elementi - kanalizācijas pārsūkņēšanas stacijas u.c., ja ir	
Cita informācija, problēmu uzskaitījums kanalizācijas infrastruktūrā	

## Ūdensapgādes sistēmas raksturojums

Ūdensapgādes sistēmas raksturojums			
Iedzīvotāju, uzņēmumu, institūciju skaits apdzīvotā vietā (informācija sakrīt ar iekļauto, raksturojot kanalizācijas sistēmu)	Iedzīvotāji	Uzņēmumi	Institūcijas
	Norādīt cilvēku skaitu	Norādīt uzņēmumu skaitu	Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes pakalpojumu zonā/ciēmā (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...)
Centralizētas ūdensapgādes pakalpojuma izmantotāju sk.	158	Norādīt uzņēmumu skaitu un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir, kas lieto ūdeni	Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...), kas lieto ūdeni
Norēķini pēc mērījumiem % (cik lietotājiem ir ūdens skaitītāji)	77%		
Ūdensapgādes tīklu garums, tehniskais stāvoklis, cauruļu diametrs un materiāls	5,9 km, lokāli labi, PN-10 un 32-63 mm		
Ūdensgūtnes veids, jauda, tehniskais stāvoklis, ūdens ņemšanas avota (urbuma) identifikācijas Nr.	15 m <sup>3</sup> /h arhaiskai urbuma, Centrs "Pēdēpils", "Svīķu" P200 619		
Ūdensgūtnes ūdens kvalitāte (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauc uz informācijas avotu - urbuma pasi vai testēšanas pārskatu)			
Ūdens attīrīšanas iekārtas, jauda, tehniskais stāvoklis	10 m <sup>3</sup> /h, 5 m <sup>3</sup> /h, labi		
Ūdens kvalitāte pēc ŪAS (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauc uz informācijas avotu - testēšanas pārskatu)			
Ūdens kvalitāte pie patērētāja, neatbilstošie parametri, to vērtības (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauc uz Ugunsdzēsības risinājumi			
Problēmu uzskaitījums ūdensapgādes infrastruktūrā			

Nepieciešamie uzlabojumi	
Ūdensgūtnes - urbumu sakārtošana (jaunu urbumu izveide, rekonstrukcija, urbumu tamponēšana)	
Dzeramā ūdens sagatavošanas stacijas izbūve/ rekonstrukcija	
Ūdensapgādes tīklu, paplašināšana/ rekonstrukcija (minēt garumu)	
Kanalizācijas tīklu, kanalizācijas pārsūkņēšanas staciju izbūve/rekonstrukcija (minēt tīklu garumu, KSS skaitu)	
NAI uzlabošana, izbūve	
Ūdensapgādes spiediena nodrošināšana (hidroforu uzstādīšana, ūdenstornā rekonstrukcija, 2.pacēluma sūkņu staciju izbūve)	
Nepieciešamā objektu demontāža	
Uzlabojumi ugunsdzēsības prasību nodrošināšanai	
Citi nepieciešamie uzlabojumi	

## **1. PIELIETOJUMS.**

- 1.1. Iekārta OZOZ 10A10 ir paredzēta priekš, ūdens sagatavošanas no artēziskiem urbumiem iekļaujot sevī sterilizāciju un attīrīšanu no dzelzs, magnija, sērūdeņraža, organisko vielu un citu piemaisījumu atdalīšanu. Nodrošina ļoti labu ūdens organoleptisko (garšas un smaržas) ūdens kvalitāti, kā arī tā dzidrību neradot blakus efektus.
- 1.2. Iekārta ir paredzēta patstāvīgai vai periodiskai lietošanai.
- 1.3. Iekārta ir paredzēta lietošanai sausā telpā pie temperatūras no 5 līdz 35° pēc celsija, attiecīgais mitrums nedrīkst pārsniegt 90%.
- 1.4. Iekārta atbilst prasībām TY5131-001-29350608-2006 un ГOCT 26582.
- 1.5. Vadības bloka aizsardzības līmenis - IP54.

## **2. TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS**

2.1	Ražība, l/m	166,7
2.2	Ozona deva, gr/m3 ūdens	Ne mazāk kā 1
2.3	Ozona ražošanai izmanto	skābekli
2.4	Jauda, V	380 ± 10%
2.5	Pielietojamā jauda, kW	30
2.6	Patērējamā jauda, kW	15
2.7	Iekārtas svars, (bez ūdens), kg	700
2.8	Sūkņa svars, kg	30
2.12	Minimālā platība iekārtai un apkalpošanai (cm)	250x300

## **3. KOMPLEKTĀCIJA**

- 3.1. Piegādātās iekārtas komplektācija atbilst tabulā norādītajam:

	KOMPONENTI	Daudzums
1.	Ūdens sagatavošanas iekārta OZON 10A10 <ul style="list-style-type: none"><li>- vadības bloks (automātiskais)</li><li>- ozona ģenerators</li><li>- sūknis</li><li>- kontaktvertne ar aprīkojumu</li><li>- grants</li><li>- aktīvā ogle</li><li>- destroktors</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1 gab.</li><li>1 gab.</li><li>1 gab.</li><li>1 gab.</li><li>80 kg</li><li>100 kg</li><li>2 gab</li></ul>
2.	Iekārtas pase	1 gab.

## IELIETOJUMS

- 1.1. Iekārta **OZON 5A-3** pielietojama lai dziļi attīrītu un padarītu nekaitīgu artēzisko urbumu, atklāto aku un ūdenstilpņu virsmu ūdeni no dzelzs, mangāna, sērūdeņraža, izšķīdušajiem organiskajiem un hlora organiskajiem savienojumiem utt. Atstājot ūdenī visus cilvēka organismam nepieciešamos sāļus iekārta nodrošina ļoti labas ūdens organoleptiskās (garšas) īpašības un dzidrumu un pilnībā nerada nekādus blakus efektus.
- 1.2. Iekārtu **OZON 5A-3** var izmantot kā privāto kotedžu tā arī objektu (viesnīcu, ēdināšanas uzņēmumu utt.) ūdens apgādes sistēmās. Iekārta paredzēta ūdens attīrīšanai nepārtrauktā vai periodiskā režīmā.
- 1.3. Iekārta paredzēta ekspluatācijai sausās, apsildāmās telpās temperatūrā no 5 līdz 45 C pie relatīvā gaisa mitruma līdz 90%.
- 1.4. Iekārta atbilst TY 5131-001-29350608-2005 un ГОСТ 26582 prasībām.
- 1.5. Vadības bloka aizsardzības pakāpe - IP54

## 2. TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

2.1	Nominālā dzeramā ūdens ražība l/st.	5000
2.2	Ozona doza ūdenī, g/m <sup>3</sup>	Ne mazāk kā 1
2.3	Darba gāze ozona sintēzei	Atmosfēras gaiss
2.4	Barošanas spriegums, V	220 ± 10%
2.5	Iekārtas patērējamā jauda, W	120
2.6	Ūdens spiediens ko padod sūkņu stacija iekārtas ievadā, ne mazāk kā	Ne mazāk kā 2,5 atm
2.7	Kontaktfiltrēšanas bākas tilpums, l	500
2.8	Filtrējošā materiāla tilpums, l	90
2.9	Pilnā iekārtas masa kopā ar sūkni (bez ūdens) kg	155
2.10	Ūdens patēriņš skalošanai, l/st	400-800
2.11	Atgriezeniskās skalošanas laiks, min.	20-30
2.12	Tiešās skalošanas laiks, min.	15

### 2.12. Savienojošo cauruļu izmēri

Ūdens izplūdes caurule	G 1" Ārējā vītne
Ūdens izplūdes caurule	G 1" Iekšējā vītne
Kontaktfiltrēšanas bākas drenāžas caurule (atgriezeniskā skalošana)	Ø 40 mm
Drenāžas caurule (tiešā skalošana)	Ø 32 mm

**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. 1/6247.1 - 2011**
**PASŪTĪTĀJS:**
**Reģ.Nr.: LV90009116331**
**Organizācija Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts**
**Adrese: "Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads, LV-3729**
**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.... Informācijas nav**
**parauga ņemšanas metode..... Informācijas nav**
**parauga ņemšanas vieta, laiks... Ukru pag., NAI Sņikere pirms attīrīšanas, ieplūde Svēpainē, 27.04.2011.**
**parauga noņēmējs..... Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts, "Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads,  
Aigars Rozdovskis, 28645116**
**papildinformācija..... Paraugšs pieņemts Saldus PPK 27.04.11.plkst. 11.20, reģ. Nr. 1-657-2011**
**Paraugšs pieņemts: 27.04.2011 17:40**
**Testēšana uzsākta: 27.04.2011**
**Testēšana pabeigta: 03.05.2011**
**Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
Suspendētās vielas	^#LVS EN 872 : 2005	8,75 mg/L ± 0,88 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP 5)	^#LVS EN 1899-2:1998	7,0 mgO <sub>2</sub> /L ± 0,7 mgO <sub>2</sub> /L ( metodes detektēšanas robeža 0,5 mgO <sub>2</sub> /L )
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	^#LVS ISO 6060 : 1989	< 30 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 30 mg/L )
Nitrātu slāpeklis (N/NO <sub>3</sub> )	^#LVS ISO 7890 -3 : 2002	0,12 mg/L ± 0,01 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Ortofosfāti (P/PO <sub>4</sub> )	^#LVS ISO 6878 : 2005	0,50 mg/L ± 0,02 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Kopējais fosfors (P kop.)	^#LVS ISO 6878 : 2005	0,84 mg/L ± 0,04 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Kopējais slāpeklis (N kop.)	^#LVS EN 25663 : 2000	6,16 mg/L ± 0,49 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L )

**Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.**
**Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav pieļaujama testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.**
**\* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.**
**^ Neietilpst DAP akreditācijas sfērā.**
**# Neietilpst ГОСТАНДАРТ 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. 1/6245.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Reģ.Nr.: **LV90009116331**Organizācija **Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts**Adrese: **"Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads, LV-3729**

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.... Informācijas nav

parauga ņemšanas metode..... Informācijas nav

parauga ņemšanas vieta, laiks... Ukru pag., NAI Ukri pirms attīrīšanas, ieplūde Dabīķenē, 27.04.2011.

parauga noņēmējs..... Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts, "Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads,  
Aigars Rozdovskis, 28645116

papildinformācija..... Paraugs pieņemts Saldus PPK 27.04.11.plkst. 11.20, reģ. Nr. 1-655-2011

Paraugs pieņemts: **27.04.2011 17:40**Testēšana uzsākta: **27.04.2011**Testēšana pabeigta: **03.05.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
Suspendētās vielas	^#LVS EN 872 : 2005	10,8 mg/L ± 1,1 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L )
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP 5)	^#LVS EN 1899-2:1998	6,4 mgO <sub>2</sub> /L ± 0,6 mgO <sub>2</sub> /L ( metodes detektēšanas robeža 0,5 mgO <sub>2</sub> /L )
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	^#LVS ISO 6060 : 1989	< 30 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 30 mg/L )
Nitrātu slāpeklis (N/NO <sub>3</sub> )	^#LVS ISO 7890 -3 : 2002	0,94 mg/L ± 0,09 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Ortofosfāti (P/PO <sub>4</sub> )	^#LVS ISO 6878 : 2005	0,29 mg/L ± 0,01 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Kopējais fosfors (P kop.)	^#LVS ISO 6878 : 2005	0,45 mg/L ± 0,02 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L )
Kopējais slāpeklis (N kop.)	^#LVS EN 25663 : 2000	3,99 mg/L ± 0,32 mg/L ( metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L )

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

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

\* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.

^ Neietilpst DAP akreditācijas sfērā.

# Neietilpst ГОCCTАНДАРТ РОССИИ akreditācijas sfērā.

**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**  
tāl. paraugu pieņemšanā +371 67611720, e-pasts: partika@bior.gov.lv**Testēšanas pārskats Nr. 1/8970.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Reģ.Nr.: LV90009116331

Organizācija **Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts**Adrese: **"Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads, LV-3729**

Testējamā parauga identifikācija:

**Dzeramais ūdens**Parauga apraksts: **1,5 l plastmasas pudelē**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra.... Informācijas nav

parauga ņemšanas metode..... Informācijas nav

parauga ņemšanas vieta, laiks... Artēziskais urbums "Sniķere", dzeramā ūdens piegādes tīkls, dzīvojamā māja Sniķeres 13-6,  
08.06.2011., plkst.9.00parauga noņēmējs..... Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts, "Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads,  
Aigars Rozdovskis, 28645116

papildinformācija..... Paraugšs pieņemts Saldus PPK 08.05.2011., plkst.10.30, reģ.Nr.1/1107-2011

Paugašs pieņemts: 08.06.2011 18:00

Testēšana uzsākta: 08.06.2011

Testēšana pabeigta: 13.06.2011

**Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
pH	^#LVS ISO 10523 : 2009	6,9; 15,9°C
Kopējā dzelzs	^#LVS ISO 6332 : 2000	0,40 mg/L
Elektrovadītspēja	^#LVS EN 27888 :1993	637 μS/cm (20,0°C), termokompensācijas korekcija, mērīts pie 15,7°C
Dulķainība	^#LVS EN ISO 7027 : 2002 s.6	2,69 NTU
Krāsainība	^#LVS EN ISO 7887 : 1994 s.4	< 5 mgPt/L
Amonija jonu masas koncentrācija	^#LVS ISO 7150-1:1984	0,23 mg/L
Smaržas, garšas intensitāte	*^#GOST 3351 - 74 p.2.3.	vāja

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **13.06.2011**

Vecākā eksperte: ..... Valērija Borovikova



Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

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

\* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.

^ Neietilpst DAP akreditācijas sfērā.

# Neietilpst ГОССТАНДАРТ РОССИИ akreditācijas sfērā.

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

Diagnosticas centrs

Lejupe 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. 1/8972.1 - 2011**

PASŪTĪTĀJS:

Reģ.Nr.: LV90009116331

Organizācija **Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts**Adrese: **"Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads, LV-3729**

Testējamā parauga identifikācija:

**Dzeramais ūdens**Parauga apraksts: **1,0 l plastmasas pudelē**

Informācija par paraugu ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu):

ņemšanas plāns un procedūra.... Informācijas nav

parauga ņemšanas metode..... Informācijas nav

parauga ņemšanas vieta, laiks... Artēziskais urbums "Centrs", dzeramā ūdens piegādes tīkls, dzīvojamā māja Parka 4-21,  
08.06.2011., plkst.10.00parauga noņēmējs..... Auces novada pašvaldība Ukru pagasta klientu apkalpošanas punkts, "Stariņi", p.n. Ukri, Auces novads,  
Aigars Rozdovskis, 28645116

papildinformācija..... Paraugs pieņemts Saldus PPK 08.05.2011., plkst.10.30, reģ.Nr.1/1109-2011

Paraugs pieņemts: **08.06.2011 18:00**Testēšana uzsākta: **08.06.2011**Testēšana pabeigta: **13.06.2011****Testēšanas rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija**

Nosakāmais rādītājs	Metode	Izmeklēšanas rezultāti
pH	^#LVS ISO 10523 : 2009	6,8; 17,0°C
Kopējā dzelzs	^#LVS ISO 6332 : 2000	0,45 mg/L
Elektrovadītspēja	^#LVS EN 27888 :1993	504 μS/cm (20,0°C), termokompensācijas korekcija, mērīts pie 16,6°C
Dulķainība	^#LVS EN ISO 7027 : 2002 s.6	3,22 NTU
Krāsainība	^#LVS EN ISO 7887 : 1994 s.4	< 5 mgPt/L
Amonija jonu masas koncentrācija	^#LVS ISO 7150-1:1984	< 0,050 mg/L
Smaržas, garšas intensitāte	*^#GOST 3351 - 74 p.2.3.	vāja

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: **13.06.2011**

Vecākā eksperte: ..... Valērija Borovikova



Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

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

\* Neietilpst LATAK akreditācijas sfērā.

^ Neietilpst DAP akreditācijas sfērā.

# Neietilpst ГОССТАНДАРТ РОССИИ akreditācijas sfērā.



