

**KOMPANIA E UJËSJELLËSIT RAJONAL  
SH. A**



[www.hidrodrini.com](http://www.hidrodrini.com)

**Raporti Operativ dhe Financiar – TM2 2021**

**Sasia e Ujitë të prodhuar dhe faturuar sipas njesive -Qershor**

Tab.01

Njesit	Prodhimi m3	Faturimi m3	Faturimi €	Nr. I kons.të Faturuar	m3/kons.faturimi	m3/kos.prodh	faturimi € /konsumator
Decan	134,442	102,458	32,305	6,841	15	20	5
Istog	312,569	187,667	69,351	10,192	18	31	7
Junik	36,399	31,344	10,022	1,414	22	26	7
Kline	51,211	50,008	28,047	5,474	9	9	5
Peje	1,544,071	505,136	197,598	28,430	18	54	7
Uji I Faturuar pa pages	0	32,126	0		0	0	0
<b>totali</b>	<b>2,078,693</b>	<b>908,739</b>	<b>337,323</b>	<b>52,351</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>6</b>

**TM2**

Njesit	Prodhimi m3	Faturimi m3	Faturimi €	Nr. I kons.të Faturuar	m3/kons.faturimi	m3/kos.prodh	faturimi € /konsumator
Decan	407,130	307,779	98,753	6,841	45	60	14
Istog	926,970	545,203	208,316	10,192	53	91	20
Junik	111,478	84,510	28,011	1,414	60	79	20
Kline	170,453	156,466	75,445	5,474	29	31	14
Peje	4,593,027	1,483,847	575,732	28,430	52	162	20
Uji I Faturuar pa pages	0	98,771	0	0	0	0	0
<b>totali</b>	<b>6,209,059</b>	<b>2,676,576</b>	<b>986,257</b>	<b>52,351</b>	<b>51</b>	<b>119</b>	<b>19</b>

**Prishjet Teknike – Qershor**

Tab.02

Njësiti Operative	Vendet e Pompimit		Rezervuaret		Rrjeti i Ujësllësit		Rrjeti i Kanalizimit	
	Nr. Total	Nr. i Riparimeve	Nr. Total	Nr. i Riparimeve	Nr. Total	Nr. i Riparimeve	Nr. Pusetat e pastruara	Rrjeti I Pastruar (m)
Peja	0	0	0	0	88	88	35	1,000
Deçan			0	0	11	11	0	0
Klina	0	0	0	0	19	19	21	1,100
Junik			0	0	5	5	0	0
Istog	0	0	0	0	35	35	32	1,100
<b>Total:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>88</b>	<b>3.200</b>

**TM2**

Njësitë Operative	Vendet e Pompimit		Rezervuaret		Rrjeti i Ujësllësimit		Rrjeti i Kanalizimit	
	Nr. Total	Nr. i Riparimeve	Nr. Total	Nr. i Riparimeve	Nr. Total	Nr. i Riparimeve	Nr. Pusetat e pastruara	Rrjeti I Pastruar (m)
Peja	0	0	0	0	283	283	130	3.300
Deçan			0	0	42	42	0	0
Klina	0	0	0	0	60	60	82	3.200
Junik			0	0	19	19	0	0
Istog	0	0	0	0	138	138	127	3.200
<b>Total:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>542</b>	<b>542</b>	<b>339</b>	<b>9.700</b>

### Ankesat - Qershor

Tab.03

Treguesi	Detalet	Peja	Istogu	Klina	Deçani	Juniku	Total
Ankesat Teknike te pranuar	Nr. Total	212	35	39	0	42	328
	Të shqyrtuara dhe të zgjedhura me kohë	178	35	39	0	42	294
Ankesat ne sherbime te kanalizimit pranuar	Nr. Total	106	18	13	0	0	137
	Të shqyrtuara dhe të zgjedhura me kohë	106	18	11	0	0	135
Ankesat komerciale te pranuar	Nr. Total	1	0	0	0	0	1
	Të shqyrtuara dhe të zgjedhura me kohë	0	0	0	0	0	0

**Nr. Total : 376**

**TM2**

Treguesi	Detalet	Peja	Istogu	Klina	Deçani	Juniku	Total
Ankesat Teknike te pranuara	Nr. Total	619	124	135	115	106	1.099
	Të shqyrtuara dhe të zgjedhura me kohë	523	120	135	107	104	989
Ankesat ne sherbime te kanalizimit pranuara	Nr. Total	262	64	38	0	0	364
	Të shqyrtuara dhe të zgjedhura me kohë	262	64	38	0	0	364
Ankesat komerciale te pranuara	Nr. Total	3	0	0	0	0	3
	Të shqyrtuara dhe të zgjedhura me kohë	2	0	0	0	0	2

**Nr. Total : 1.466**

**GIS - Qershor**

Tab.043

Aktiviteti	Gjate muajit	Total
Inqizime të rekordeve të reja	134	332
Inqizime të gypave të ri shtëpiak	124	296
Inqizime të objekteve të reja	124	296
Inqizime të rrjetit të ujësjellësit	0	15,960 m
Ndryshime të rekordeve	0	0
Konvertimi dhe importimi i rrjetit të ujësjellësit	0	0
Detektime	12	56
Ndërlidhja e GIS-it me Faturim	134	332
Inqizimi i pusetave të kanalizimit	0	3,532
Inqizime të rrjetit të kanalizimit	0	144,757 m
Inqizimi i pusetave të ujërave atmosferik	0	1,563
Inqizimi i rrjetit të ujërave atmosferik	0	36,721 m
Inqizimi i hidrantëve	1	2
Inqizimi i valvulave	11	44

Muajin Qershor është inqizuar rrjeti dhe konsumatorët e fshatit **Nakëll**. Janë inqizuar rrjeti i ujësjellësit sekondar (gypat, valvulat dhe hidrantat), dhe rrjeti terciar (gypat shtëpiak me ujëmatësa). Është inqizuar rrjeti i ri i ujësjellësit në rrugët “Muharrem Morina”, “Filip Shiroka” dhe “Qamil Sijariq”. Të gjitha këto inqizime të bëra nga gjeodetët në terren, janë bartur në GIS nga operatorët e GIS-it.

## **TM2**

<b>Aktiviteti</b>	<b>TM2</b>
Inqizime të rekordeve të reja	332
Inqizime të gypave të ri shtëpiak	296
Inqizime të objekteve të reja	296
Inqizime të rrjetit të ujësjellësit	15,960 m
Ndryshime të rekordeve	0
Konvertimi dhe importimi i rrjetit të ujësjellësit	0
Detektive	56
Ndërlidhja e GIS-it me Faturim	332
Inqizimi i pusëve të kanalizimit	3,532
Inqizime të rrjetit të kanalizimit	144,757 m
Inqizimi i pusëve të ujërave atmosferik	1,563
Inqizimi i rrjetit të ujërave atmosferik	36,721 m
Inqizimi i hidrantëve	2
Inqizimi i valvulave	44

## **Kualiteti i Ujit - Qershor**

Tab.05

<b>Njësitë Operative</b>	<b>Peja</b>	<b>Deçani</b>	<b>Klina</b>	<b>Junik</b>	<b>Istog</b>	<b>Total</b>
Nr. Total i testeve	99	36	22	10	28	<b>197</b>
- që nuk janë në pajtim me standardet	0	0	0	0	0	<b>0</b>

## **TM2**

<b>Njësitë Operative</b>	<b>Peja</b>	<b>Deçani</b>	<b>Klina</b>	<b>Junik</b>	<b>Istog</b>	<b>Total</b>
Nr. Total i testeve	294	85	68	25	81	<b>553</b>
- që nuk janë në pajtim me standardet	0	0	0	0	0	<b>0</b>

**Nga Instituti - Qershor**

Tab.05 b.

									IRSH P - Peje
Regjioni	Komuna	Vendi I marrjes se mostres se ujit	Nr. I mostrave	Nr. I mostrave bakteriale	% keq e mostrave bakteriale	Nr.i mostrave kimike	% keq e mostrave kimike	Klori rezidual	Verejtje / Koment
Peje	Burim	Burim	2	1		1			
	Peje	Rrjeti	97	63		34			1 moster pa klor
		Total	<b>99</b>	<b>64</b>		<b>35</b>			
		Burim	2	1		1			
	Istog	Rrjeti	26	19		7			4 mostra pa klor
		Total	<b>28</b>	<b>20</b>		<b>8</b>			
		Burim	2	1		1			
	Deçan	Rrjeti	34	29		5			3 mostra pa klor
		Total	<b>36</b>	<b>30</b>		<b>6</b>			
		Burim	2	1		1			
	Junik	Rrjeti	8	6		2			
		Total	<b>10</b>	<b>7</b>		<b>3</b>			
		Burim	2	1		1			
	Kline	Rrjeti	22	18		4			3 mostra pa klor
		Total	<b>24</b>	<b>19</b>		<b>5</b>			

Regjioni Peje	Burim	10	5		5		
	Rrjeti	187	135		52		
	Total	<b>197</b>	<b>140</b>		<b>57</b>		

Ne muajin Qershor furnizimi me klor gaz dhe hipoklorit nateriumi ka qene I rregullt. Ne disa pika mostrimi ne Njesite Peje,Istog,Deçan dhe Kline nuk ka pasur klor te lire rezidual.

Peje:Novosellë 17.06.2021 ( eshte nderruar bombola e gazit )

Istog : Sh.fillore,Gurrakoc, Burgu I Dubraves me date 01.06.2021.

Deçan:Qendra,Sh f.Carrabreg me date 07.06.2021

Kline: Stacioni trenit,Hyrje te qytetit,zyret e ujesjellesit me 15.06.2021

Raporti Operacional dhe Financiar – Hidrodrini Sh. A. - Pejë

Ne muajin Qershor kemi marr nje informate nga banoret e fshatit Krushec per disa helmime te banoreve ne regjionin e ketyre fshatrave ku jeni te njoftuar dhe e keni materialin e analizave nga Instituti Rajonal I Shendetit Publik ne Peje

**Testet nga Hidrodrini – Qershor**

	Pika e mostrimit	Data	Ora	Clorirezidual( 0.2 – 0.5 mg/l	pH 6.5 – 9.5	Turbullira 1.2 -2.4	Përqeshmëria 1 1500 1/s	Verejtje
Peje	Pompatthithese	01.06.2021	08:47	0.23 mg/l	7.5	0.08	291	
		15.06.2021	09:20	0.28 mg/l	8.3	0.51	282	
		23.06.2021	09:30	0.26 mg/l	8.1	0.12	268	
		30.06.2021	09:05	0.28 mg/l	8.2	0.14	270	
	XhamiaPuhovc	15.06.2021	08:45	0.24 mg/l		0.13		
		23.06.2021	09:05	0.25 mg/l				
		30.06.2021	10:35	0.20 mg/l				
	Parku I qytetit	15.06.2021	08:55	0.22 mg/l		0.28		
		23.06.2021	09:15	0.24 mg/l				
		30.06.2021	10:40	0.20 mg/l				
	Tregu I gjelbert	15.06.2021	09:25	0.30 mg/l		0.19		
		23.06.2021	10:02	0.28 mg/l				
		30.06.2021	11:05	0.25 mg/l				
	Fidanishte	15.06.2021	09:35	0.32 mg/l		0.33		
		23.06.2021	10:10	0.30 mg/l				
		30.06.2021	11:15	0.28 mg/l				
	Vitomerice	15.06.2021	09:50	0.28 mg/l				
		23.06.2021	10:23	0.32 mg/l				
		30.06.2021	11:30	0.30 mg/l				
	Varrezat e qytetit	15.06.2021	09:10	0.20 mg/l		0.30		

Raporti Operacional dhe Financiar – Hidrodriini Sh. A. - Pejë

		23.06.2021	09:27	0.18 mg/l				
		30.06.2021	10:55	0.19 mg/l				
	Ozdrim	15.06.2021	10:05	0.35 mg/l		1.4		
		23.06.2021	10:35	0.33 mg/l				
		30.06.2021	11:45	0.30 mg/l				
	Loxhe	15.06.2021	12:00	0.15 mg/l		0.5		
		23.06.2021	09:45	0.19 mg/l				
		30.06.2021	12:20	0.15 mg/l				
	Novoselle	15.06.2021	10:30	0.40 mg/l		0.55		
		23.06.2021	10:45	0.45 mg/l				
		30.06.2021	12:00	0.37 mg/l				
	Asllan qeshme	15.06.2021	11:25	0.20 mg/l				
		23.06.2021	12:00	0.24 mg/l				
	Burimi Drini Bardhe	01.06.2021	11:30	0.0	8.1	0.49		
<b>Istog</b>	Gurrakoc	04.06.2021	12:30	0.4 mg/l				
		11.06.2021	10:05	0.5 mg/l				
		18.06.2021	11:45	0.4 mg/l				
	Hyrjeteqytetit	04.06.2021	13:10	0.3 mg/l				
		11.06.2021	12:35	0.3m g/l				
		18.06.2021	12:20	0.4 mg/l				
	Istog -qender	04.06.2021	12:30	0.4 mg /l				
		11.06.2021	10:05	0.5 mg /l				
		18.06.2021	11:45	0.45 mg/l				
	Qerdhja e femijeve	04.06.2021	14:00	0.4 mg/l				
		11.06.2021	14:40	0.4 mg/l				
		18.06.2021	12:50	0.45 mg/l				
	Zyret e ujesjellesit	04.06.2021	15:00	0.4 mg/l				
		11.06.2021	11:20	0.4 mg/l				
		18.06.2021	13:20	0.3 mg/l				



Raporti Operacional dhe Financiar – Hidrodriini Sh. A. - Pejë

	ShfilloreIstog	04.06.2021	14:20	0.2 mg/l				
		11.06.2021	11:00	0.2 mg /l				
		18.06.2021	13:15	0.2 mg /l				
	BurimiIstog	18.06.2021	14:00	0.0 mg /l				
<b>Deqan</b>	Kroni ne qender	04.06.2021	11:00	0.1 mg/l				
		10.06.2021	11:10	0.1 mg/l				
		15.06.2021	11:30	0.1 mg/l				
		20.06.2021	12:00	0.1 mg/l				
		25.06.2021	12:20	0.1 mg/l				
		30.06.2021	12:40	0.1 mg/l				
	ShkollafilloreCarra breg	04.06.2021	11:20	0.1 mg/l				
		10.06.2021	11:40	0.1 mg/l				
		15.06.2021	12:00	0.1 mg/l				
		20.06.2021	12:20	0.1 mg/l				
		25.06.2021	12:40	0.1 mg/l				
		30.06.2021	13:00	0.1 mg/l				
	Kroni te Blini Carrabreg	04.06.2021	11:40	0.2 mg/l				
		10.06.2021	12:00	0.2 mg/l				
		15.06.2021	12:20	0.2 mg/l				
		20.06.2021	12:40	0.2 mg/l				
		25.06.2021	12:50	0.2 mg/l				
		30.06.2021	13:10	0.2 mg/l				
	Sh.fillore.Lluke	04.06.2021	11:00	0.1 mg/l				
		10.06.2021	11:20	0.1 mg/l				
		15.06.2021	11:40	0.1 mg/l				
		20.06.2021	12:00	0.1 mg/l				
		25.06.2021	12:20	0.1 mg/l				
		30.06.2021	12:50	0.1 mg/l				
	Krushecqender	03.06.2021	09:35	0.2 mg/l	7.8	0.14		

Raporti Operacional dhe Financiar – Hidrodriini Sh. A. - Pejë

	Krushechyrjetefsh atit	03.06.2021	09:45	0.15 mg/l	8.2	0.01		
	Prapaqan	03.06.2021	10:20	0.2 mg/l	8.4	0.05		
<b>Junik</b>	Sh.fillore	04.06.2021	14:34	0.18 mg/l				
		11.06.2021	10:16	0.17 mg/l				
		21.06.2021	09:12	0.16 mg/l				
	Shkolla e mesme	04.06.2021	14:42	0.16 mg/l				
		11.06.2021	10:54	0.26 mg/l				
		21.06.2021	09:27	0.35 mg/l				
	Agim Ramadani	04.06.2021	14:56	0.43 mg/l				
		11.06.2021	10:54	0.26 mg/l				
		21.06.2021	09:27	0.35 mg/l				
<b>Kline</b>	Hyrjeteqytetit	03.06.2021	09:00	0.1 mg/l				
		17.03.2021	09:00	0.1 mg/l				
		29.06.2021	09:00	0.2 mg/l				
	Tekomuna	03.06.2021	09:10	0.1 mg/l				
		17.03.2021	09:20	0.2 mg/l				
		29.06.2021	09:25	0.1 mg/l				
	Stacionitrenit	03.06.2021	09:20	0.2 mg/l				
		17.03.2021	09:25	0.2 mg/l				
		29.06.2021	09:25	0.1 mg/l				
	Zyret e ujesjellesit	03.06.2021	09:30	0.2 mg/l				
		17.03.2021	09:35	0.1 mg/l				
		29.06.2021	09:35	0.2 mg/l				
	Kisha katolike	03.06.2021	09:35	0.1 mg/l				
		17.03.2021	09:40	0.2 mg/l				
		29.06.2021	09:45	0.2 mg/l				
	Fabrika e ujit	03.06.2021	09:50	0.4 mg/l				
		17.03.2021	09:55	0.5 mg/l				
		29.06.2021	09:50	0.6 mg/l				

## **Raport i Shërbimit Juridik- Qershor**

Shërbimi Juridik gjatë muajit Qershor- 2021 ka kryer aktivitete në fushën e administrimit të procesverbalit dhe vendimeve nga mbledhja e Bordit të Drejtorëve dhe procesverbalet nga mbledhja e Komisionit të Auditimit si dhe punë të ndryshme administrative dhe juridike.

Kontratë	Aktvendim	Autorizim	Vertetim	Ankesë	Padi	Kallzim Penal	Kërkesë
2	2		1			2	3
Njoftim	Konkurs	Referencë					
	2						

Gjatë muajit Qershor 2021, janë mbajtur 2 (dy) Seancë Gjyqësore,

1. Lënda C.nr. 430/2019

Paditës: Vebi Maraj (Diar Maraj)

I paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë ( E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)

Çështja: Kompenzim dëmi

Gjatë Seancës Gjyqësore të mbajtur me 08.06.2021,

Pala Paditese: Vebi Maraj (Diar Maraj), ka qendruar prapa padise, dhe ka kërkuar nga Kompania Hidrodrini kompenzimin e dëmit për aksidentin e ndodhur me dt. 09.08.2019, ku ka mbetur i lënduar djali i Vebi Maraj pra Diar Maraj i moshës 2 (dy) vjeçare, tek burimi i ujit në Fsh. Vrellë- Istog.

Kompania Hidrodrini (Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati), e ka kundërshtuar padinë si të pa baze dhe ka kërkuar hudhjen poshtë të saj, nën arsyestimin se ky ka qenë një vetaksident, si dhe përgjegjësinë e lëndimit të këtti femije e ka orientuar tek prindi i femijes i cili ka qenë se bashku me të dhe që eëhtë dashur të ketë kujdes të shtuar ndaj femiut.

Te pranishëm në senacë gjyqësore kanë qenë edhe deshmimet e ftuar në senacë Z. Bedri Hasanaj, Menaxher i KRU "Hidrodrini" Sh.A- Pejë, NJ.O Istog, Z. Enver Rexhaj i Instalimit i ujëmatësve dhe Sigurimit të objekteve (Rojeve), Z. Jakup Bicaj nga Vrella i cili e ka transportuar deri në Spital femijen e aksidentuar.

Te lartcekurit pasi e kanë dhënë deshmiminë është mbyllur senaca dhe e njëjta është shtyer për datën 02.07.2021, ku është ftuar Psikiatri si dhe Ekspertia e Ortopedise.

2. Lënda C.nr. 95/2018

Paditës: Gjellal Gjota

I paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë ( E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)

Çështja: Parashkrimi i borxhit

Gjatë seancës Gjyqësore të mbajtur me dt. 10.06.2021, Paditesi Gjellal Gjota ka qendruar pranë padise dhe ka kërkuar që borxhi të fshihet nën arsyestimin se është parashkruar, Kompania Hidrodrini e ka kundërshtuar padinë si të pa baze dhe ka kërkuar të hudhet poshtë, për arsye se paditesi në vazhdimësi i'a kanë dërguar fakturën mujore dhe kanë kërkuar nga ai realizimin e borxhit, mirëpo paditesi nuk është përgjigjur në pagesa ndaj Kompanisë Hidrodrini dhe për këtë arsye e ka lënë

Raporti Operacional dhe Financiar – Hidrodrini Sh. A. - Pejë

qe ky borxh te rritet. Po ashtu paditësi Gjeral Gjota ka pasur mundesi qe ta shlyej borxhin e vjeter ne periudhen kur ka qene falja e borxheve nga Qeveria, por i lartecakuri nuk e ka shfrytezuar kete te drejte qe do te thote qe per ne si Kompani eshte pajtuar me borxhin aktual.

*Lëndët me Marrëveshje -Pagesat – Debitorët nga Komuna e Pejës, Istogut, Deçanit, Klinës dhe Junikut:*

Konsumatorë nga Nj.O Pejë.	Konsumator nga Nj.O Istog	Konsumator nga Nj.O Deçan	Konsumator nga Nj.O Klinë	Konsumator nga Nj.O Junik
57 Pagesa të lëndëve me marrëveshje. Shuma totale: <b>4286.14 euro</b>	5 Pagesa të lëndëve me marrëveshje. Shuma totale: <b>203 euro</b>	22 Pagesa të lëndëve me marrëveshje. Shuma totale: <b>668 euro</b>	20 Pagesa të lëndëve me marrëveshje. Shuma totale: <b>1294.57 euro</b>	2 Pagesa të lëndëve me marrëveshje. Shuma totale: <b>150 euro</b>

**Shuma totale e inkasuar: 6601.71 euro**

## **TM2**

Shërbimi Juridik gjatë TM2 - 2021 ka kryer aktivitete në fushën e administrimit të procesverbalit nga mbledhja e Komisionit të Auditimit si dhe punë të ndryshme administrative dhe juridike.

Kontratë	Aktivdim	Autorizim	Vertetim	Njoftim	Konkurs	Kallzim Penal	Kërkesë
2	11	2	6	2	2	2	3

Gjatë **TM2** 2021 janë mbajtur 7 Seanca Gjyqësore

- Lënda C.nr. 1390/19  
Paditës: Ramiz Adolli  
I paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë (E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)  
Çështja: Kompenzim dëmi

Gjatë Seancës Gjyqësore e mbajtur me 06.04..2021, Kompania Hidrodrini e ka kundërshtuar padinë si të pa bazë. Për shkak se paditësi na ka akuzuar neve nën arsyen se kanalizimi i Hidrodrinit se bashku me rrjedhjen e gypit të ujësjellësit i ka depërtuar në bodrumin e shtëpisë dhe i ka shkaktuar dëme materiale.

Ne e kemi kundërshtuar nën arsyetimin se ne atë pjesë të lagjes Toka (dheu) për shkakë të porozitetit mbanë lagështi nga ujrat atmosferike dhe se ato dëme qe i kanë shkaktuar padfitësit janë nga ujrat atmosferike. Po ashtu kemi kërkuar qe në seancën e ardhshme gjykata ta fton ndonje ekspert te ujrave. Seanca e ardhshme mbahet me datën 05.05.2021 ku do dalim dhe ne vend te ngjarjes se bashku me gjyqtarin si dhe ekspertin.

- Lënda C.nr.341//16  
Paditës: Safet Brahim Gashi nga Klina  
I Paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë (E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)  
Baza Juridike: Vertetim Pronsie

Seanca Gjyqësore është mbajtur me 20.04.2021,  
Kompania Hidrodrini e ka kundërshtuar këtë padi për arsye se është orjentuuar gabimisht ndaj nesh.  
Për shkakë se jemi paditur për një aset i cili nuk është i Kompanisë Hidrodrini por është i Kompanisë  
Drini i Bardhe për shkakë se bëhet fjalë për Pronë shoqerore Ujrat e hapura që kishte lidhmeri me  
një kanal ujitje.

Seanca është mbyllur dhe Gjykata ka vendosur të drejtohet Kompanisë Drini i Bardhë lidhur me  
këtë Padi.

3. Lënda C.nr.430/19  
Paditës: Diar Maraj – Vehbi Maraj  
I Paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë (E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)  
Baza Juridike: Kompenzim dëmi

Seanca gjyqësore është mbajtur me datën 21.04.2021

Kompania Hidrodrini është paditur për shkakë se me datën 19.08.2019 rreth orës 20:00 tek burimi i  
ujit në Vrellë të Istogut është aksidentuar një fëmijë dy vjeçar i cili ishte me nënën e tij dhe i ka ikur dhe  
është ofruar tek rrethojat e Burimit dhe i ka rënë sipër dera e metalit.

Ne Kompania hidrodrini e kemi kundërshtuar padinë si të pa bazë dhe fajësinë – përgjegjësinë e kemi  
drejtuar tek prindi (nëna) e fëmijës e cila është dashur të ketë kujdes si dhe është përgjegjëse që një  
fëmijë dy vjeqare mos ta dergojë në vendet e rrezikshme.

Seanca e ardhshme është caktuar me datën 08.06.2021 ku janë thirrur deshmitar.

4. Lënda C.nr.95/18  
Paditës: Gjeral Gjota nga Juniku  
I Paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë (E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)  
Baza Juridike: Kompenzim i dëmit

Seanca gjyqësore është mbajtur me datën 22.04.2021

Paditësi Gjeral Gjota e ka paditur Kompaninë Hidrodrini nën arsyetimin që Kompania Hidrodrini nuk ka  
të drejtë ta kërkojë borgjin nga i lartëcekuri.

Ne Kompania Hidrodrini e kemi kundërshtuar padinë si të pa bazë duke u thirrur që ka qenë periudha e  
faljes së borgjeve nga qeveria dhe se i lartëcekuri nuk e ka shfrytëzuar këtë periudhë dhe pasi nuk  
e ka shfrytëzuar këtë mundësi për riprogramim të borgjit atëherë ne e konsiderojmë që është pajtuar  
me këtë borgj. Dhe kemi kërkuar që borgji të paguhet.

Seanca e ardhshme është caktuar për datën 10.06.2021.

5. Lënda C.nr. 1390/19  
Paditës: Ramiz Adolli  
I paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë (E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)  
Çështja: Kompenzim dëmi

Gjatë Seancës Gjyqësore e mbajtur me 05.05.2021, kemi dalë në vendin e ngjarjes tek shtëpia e  
Paditësit Ramiz Adolli.

Te pranishëm kanë qenë Eksperti i ujrave Atmosferike si dhe pala paditëse.

Pas Ekzaminimit të vendit të ngjarjes nga ana e Ekspertit ka perfunduar Seanca e datës 05.05.2021.

Ditët në vijim pritet që Eksperti ta nxjerr një raport lidhur me atë dëm material dhe të ja dorëzojë Gjykatës.

6. Lënda C.nr. 430/2019

Paditës: Vebi Maraj (Diar Maraj)

I paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë ( E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)

Çështja: Kompenzim dëmi

Gjatë Seancës Gjyqësore të mbajtur me 08.06.2021,

Pala Paditese: Vebi Maraj (Diar Maraj), ka qëndruar prapa padise, dhe ka kërkuar nga Kompania Hidrodrini kompenzimin e dëmit për aksidentin e ndodhur me dt. 09.08.2019, ku ka mbetur i lënduar djali i Vebi Maraj pra Diar Maraj i moshës 2 (dy) vjeçare, tek burimi i ujit në Fsh. Vrellë- Istog.

Kompania Hidrodrini (Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati), e ka kundërshtuar padinë si të pa baze dhe ka kërkuar hudhjen poshtë të saj, nën arsyestimin se ky ka qenë një vetaksident, si dhe përgjegjësinë e lëndimit të këtij femije e ka orientuar tek prindi i femijes i cili ka qenë se bashku me të dhe që është dashur të ketë kujdes të shtuar ndaj femiut.

Të pranishëm në senacë gjyqësore kanë qenë edhe deshmëtarët e ftuar në senacë Z. Bedri Hasanaj, Menaxher i KRU "Hidrodrini" Sh.A- Pejë, Nj.O Istog, Z. Enver Rexhaj i Instalimit i ujëmatësve dhe Sigurimit të objekteve (Rojeve), Z. Jakup Bicaj nga Vrella i cili e ka transportuar deri në Spital femijen e aksidentuar.

Të lartcekurit pasi e kanë dhënë deshmiminë është mbyllur senaca dhe e njëjta është shtyer për datën 02.07.2021, ku është ftuar Psikiatri si dhe Ekspertia e Ortopedise.

7. Lënda C.nr. 95/2018

Paditës: Gjeral Gjota

I paditur: KRU "Hidrodrini" Sh.A Pejë ( E përfaqëson Zyrtari Ligjor Fisnik Ferati)

Çështja: Parashkrimi i borxhit

Gjatë seancës Gjyqësore të mbajtur me dt. 10.06.2021, Paditësi Gjeral Gjota ka qëndruar pranë padise dhe ka kërkuar që borxhi të fshihet nën arsyestimin se është parashkruar, Kompania Hidrodrini e ka kundërshtuar padinë si të pa baze dhe ka kërkuar të hudhet poshtë, për arsye se paditësit në vazhdimësi i'a kanë dërguar fakturën mujore dhe kanë kërkuar nga ai realizimin e borxhit, mirëpo paditësi nuk është përgjigjur në pagesa ndaj Kompanisë Hidrodrini dhe për këtë arsye e ka lënë që ky borxh të rritet. Po ashtu paditësi Gjeral Gjota ka pasur mundësi që ta shlyej borxhin e vjetër në periudhën kur ka qenë falja e borxheve nga Qeveria, por i lartcekuri nuk e ka shfrytëzuar këtë të drejtë që do të thote që për ne si kompani është pajtuar me borxhin aktual.

*Lëndët me Marrëveshje -Pagesat – Debitorët nga Komuna e Pejës, Istogut, Deçanit, Klinës dhe Junikut:*

Konsumatorë nga Nj.O Pejë.	Konsumator nga Nj.O Istog	Konsumator nga Nj.O Deçan	Konsumator nga Nj.O Klinë	Konsumator nga Nj.O Junik
285 ëndë me marrëveshje. Shuma totale <b>17.635.55 euro</b>	17 lëndë me marrëveshje. Shuma totale <b>633 euro</b>	59 lëndë me marrëveshje. Shuma totale <b>3428.02 euro</b>	63 lëndë me marrëveshje. Shuma totale <b>3586.05 euro</b>	6 lëndë me marrëveshje. Shuma totale <b>400 euro</b>

Shuma totale e inkasuar: 25.682.62 euro



nga 2020	Furnizim dhe montim pompave te ujit.	63,989	23.11.2020	23.11.2020	Eshte publiku Njoftimi per Anulim pasi te gjitha ofertat te pergjegjshme kan tejkalu buxhetin - Me date 17.03.2021 eshte RI-TENDERU - Eshtë Nenshkru Kontrata	15.06.2021	" EJONA " SH.P.K., Zahaq, Peja	20.06.2021 30.08.2021
nga 2020	Pajisjet per Leximin nga Distanca dhe paisje TI Ri - tender	23,590	04.12.2020	30.12.2020	Eshte publiku Njoftimi per Anulim pasi nuk ka pas Ofertues te pergjegjshem Me date 05.03.2021 eshte RI-TENDERU - Eshtë Nenshkru Kontrata	18.06.2021	InterAdria L.L.C., ALI KELMENDI NR.28, PRISHTINË	20.06.2021 20.07.2021
1	Furnizim me lend djegese - Pelet	9,500	20.07.2021					
2	Furnizim me materijal per zyra, Letra, tonera, qanta per inkasues LOT 1 Furnizim me materijal per zyra, Letra,	5,000	25.01.2021	10.02.2021	Ne implementim	23.03.2021	N.T. "Agimi- De", Sheshi Mentor Tolaj, DEÇAN,	30.03.2021 29.03.2024
	LOT 2 Furnizim me Tonera per printera	4,000			Ne implementim	23.03.2021	N.T. "Agimi- De", Sheshi Mentor Tolaj, DEÇAN,	30.03.2021 29.03.2024
	LOT 3 Furnizim me fatura dhe blloka te shtypura	16,000			Ne implementim	23.03.2021	N.T. "Agimi- De", Sheshi Mentor Tolaj, DEÇAN,	30.03.2021 29.03.2024
3	Furnizim me goma, vaj, akumulatora dhe antifriz për automjete	30,000	16.08.2021					
4	Furnizim me Gypa PE RC LOT 1 Furnizim me Gypa PE RC	35,000	12.07.2021					
	LOT 2 Furnizim me gypa brinzume për kanalizim	10,000						
5	Furnizim me pjesë lidhese- Ujematesa te ndryshem	120,000	04.05.2021		Do te publikohet ne Korrik			
6	Furnizim me vegla pune	10,000	06.04.2021		Nuk eshte dorezu Kerkesa dhe specifikimi teknik nga njesia kerkuese			
7	Furnizim me bambola te klorit	5,000	19.03.2021	17.03.2021	Eshte perfunduar	21.04.2021	Seykos SH.P.K., 28 Nëntori - Dardani, -, PRISHTINË	22.04.2021 21.05.2021
8	Furnizim me pompa te ujit te cilat nevoiten per mirembajtjen e Ujesjellesit	5,000	27.04.2021					
9	Furnizim me paisje TI Kompjuteri, serveri, printera, skenera fotokopje, swich, ram memorje, disqe,kamera te siguris dhe antivirus, si dhe pagesa e programit per GIS LOT 1 Furnizim me paisje TI	25,000	26.03.2021					
	LOT 2 Furnizim me Antivirus			18.03.2021	Me 27.04.2021 Eshte publiku Njoftimi per Anulim pasi nuk ka pas Ofertues te pergjegjshem Pritet kerkesa per RITENDERIM			
	LOT 3 Furnizim me program GPS (pagesa per program GPS							
10	Furnizimi i bankomateve si dhe marja me qira lokaleve per pagesat e faturave LOT 1 Furnizim me bankomata.	30,000	20.04.2021		NE RISHIKIM			
	LOT 2 Furnizim - marja lokaleve me qera per pagesat e faturave.	20,000			Ne procedur.			



11	Furnizim dhe vendosja e GPS, për vetura 1 <i>Furnizim dhe vendosja e GPS për vetura</i>	LOT	20,000	20.04.2021	22.04.2021	Eshte Anulu nuk ka pas oferte te pergegjeshem Pritet kerkesa per RITENDERIM			
	LOT 2 <i>Furnizim dhe montim i aparateve per menaxhim e oreve pune per punetoret</i>		5,000		22.04.2021	Eshte nenshku kontrata	18.06.2021	PROFESSIONAL ALARM L.L.C., ENVER MALOKU, 108, PRISHTINË.	20.06.2021 20.07.2021
12	Furnizim me paisje te detektimit te humbjeve te ujitë (rifreskim i paisjeve ekzistuesë)		10,000	31.03.2021		Jemi ne pritje nga prodhuesi			
	NEN TOTALI		359,500						

**SHERBIMET**

PLANIFIKIMI			REALIZIMI						
NR.	EMERTIMI I PROJEKTIT	Buxheti I aprovuar	Data e parashikuar realizimit te projektrit	DATA E INICIMIT TE PROCEDURES NGA NJESIA KERKUESE	GJENDJA AKTUALE E PROJEKTIT	Nenshkrimi I kontrates	Operatori ekonomik	Afati I implementimit	
1	Sigurimi kasko per automjete te Kompanisë	3,000	12.03.2021		Sigurimi I veturave PEUGEOT				
2	Hulumtimi i Kënaqëshmerisë së Konsumatorëve për Furnizim me Ujë dhe Shërbimë të Kanalizimit	3,500	25.01.2021	28.01.2021	Ne implementim	04.03.2021	D&D Business Support Center L.L.C., PRISHTINË	Për vitin 2020 deri me 25 03.2021 Për vitin 2021 deri me 25 03.2022 Për vitin 2022 deri me 25 03.2023	
3	Mirembajtja dhe Servisimi i regullt i deblokueseve dhe bagerave	20,000	28.04.2021		Nuk eshte dorezu Kerkesa dhe specifikimi teknik nga njesia kerkuese				
4	Mirembajtja dhe riparim i pompave te ujit	25,000	10.05.2021		Nuk eshte dorezu Kerkesa dhe specifikimi teknik nga njesia kerkuese				
5	Riparimii gypave per presion te lart te cisternave deblokuese	6,500	15.04.2021		Nuk eshte dorezu Kerkesa dhe specifikimi teknik nga njesia kerkuese				
6	Pastrimi i automjeteve si dhe sherbimet e vullkanizerit	2,000	25.02.2021		I PERFUNDUAR GATI PER PROKURIM				
7	Mirembajtja dhe pastrimi i objektit te zyreve kryesore.	1,500	26.02.2021		I PERFUNDUAR GATI PER PROKURIM				
	NEN TOTALI	61,500							

TOTALI

1,038,000

**Plani Prokurimit – Qershor**

**Aktivitetet e Investimeve nga donatoret:**

Nr:	Emri i Projekteve Investimet nga Donatoret	Pershkrimi	Implementimi
01	Investimet nga Zviceranet (Zyra Zvicerane per Bashkpunim dhe Qeveria e Kosoves). Faza e dyte	Projekti permban, Klorimatroet ne fshatrat te cilat kane qene ne fazen e parë, pra new ato projekte ku eshte investuar ne Ujesjelles	Ka filluar Implementimi i Klorinatoreve, Kontraktori eshte perzgjedh nga CDI-Dorch.  Ne fshatrat Kpuz, Berkov, Jarina Dollova, Raushiq, Voksh, Pobergji, SYNE.  Nga KRUH, eshte furnizimi me rryme elektrike deri tek pika e klorinatoreve, nga KRUH, ESHTË BERE SPECIFIKACIONI NE PIKAT TE CILAT NUK KEMI RRJETE TE RRYMES, SE SHPEJTI DO TE BEHET TENDERIMI PER FURNIZIM ME RRYME.
02	Investimet nga Banka Gjermanet, Zyra Zvicerane (seco) dhe Qeveria, per ITUZ. <b>“Sewage Disposal in Southwest Kosovo, Phase IV (Peja)”</b>	Impianti i Trajtimit te Ujerave te Ndotura per qytetin e Pejës	<b>Nga IC :</b> Eshte duke u punuar ne Impelentimine ITUZ, me kapacitet te plotë ne Lot01 dhe Lot02, deri me tani sipas raporteve te konsulences jane ne Lot 01 te perfunduar 98% dhe Lot 02 te perfunduar 40%, <b>Raportin e fundit I Progresit Nr. 41.</b> <b>Nga AMC :</b> Ne vazhdimsi jane trajnimet me perdorimin e programit dhe moduleve te tij, Si dhe trajnimet me shqyrtimin e ankesave dhe kerkesave, si dhe implementimi i strategjis se humbjeve te ujit, sipas programit te konsulences. ESHTË HARTUAR DINAMIKE E IMPLEMENTIMIT. Raportin e fundit I Progresit, ne perpunim. <b>Projekti ne fillim ka qen me dy faza , Faza e parë Masat shoqeruese, I cili si faz ka perfunduar dhe faza e dytë menaxhimi I Impiantit do te fillon ne Korrik 2021.</b>
03	Projekti i financuar nga Banka Gjermane, Kosova V,ne vlere prej 8 milion euro, per Pejë. Gjakove dhe Prizren, per Ujera te zeza	Ne kete projekt do te behet rehabilitimi i kanaleve te ujerave te zeza, si dhe incizimi i rrjetit, dhe pastirmi i tij ne gjatesi 20km.	Projekti ka filluar me Implementim sipas dinamikës se parapar, KA FILLUAR PASTRIMI I RRJETIT DIKU DERI ME TANI JANE PASTRUAR 6.500 m, DHE INQIZUAR 5.000m. KA FILLUAR EDHE TESTIMI ME TIM.  <b>Raportin e fundit I Progresit, ne perpunim.</b>
04	Projekti i financuar nga Banka Gjermane, Kosova VI,ne vlere prej 9.5 milion euro, per Pejë. Gjakove dhe Prizren, per Ujera te zeza	Dorch, eshte konsulent nga Gjermania,	Eshte zhvilluar nje takim i perbashket mes KK-Pejë dhe Hidrodrinit.  Ketu do te behet nje fizibilitet per kanalizim, sipas te dhenave kemi te bejme me zgjerim te kanalizimit per pjesen urbane të Pejës.  <b>Ne Vazhdimesi.</b>

Te Dhenat dhe Caqet Kryesore	QERSHOR 2020	Planifikimi QERSHOR 2021	QERSHOR 2021
D 001 Uji i Prodhuar	2,078,733	2,075,000	2,078,693
D 002 Uji i faturuar	865,613	862,250	876,613
D 002.1 Uji I faturuar pa te ardhura	39,971	30,000	32,126
D 003 Konsumatorët e regjistruar	52,012	52,800	54,236
D 004 Nr. i faturave të lëshuara	580,237	51,216	52,351
D 005 Numri i kons. qe faturohen sipas leximit te ujematesave	50,067	50,192	52,188
D 006 Uji i faturuar per konsumatorët me ujematesa	830,597	845,005	838,667
D 007 Faturimi	€ 329,439	€ 346,000	€ 337,323
D 008 Inkasimi	€ 288,732	€ 312,000	€ 289,487
D 009 Të hyra të tjera operative	€ 6,315	€ 5,000	€ 6,467
D 010 Shpenzimet operative pa amortizim	€ 210,374	€ 240,000	€ 229,340
D 011 Të hyrat jo operative	€ -	€ -	€ -
D 012 Shpenzimet jo operative *)	€ 18,676	€ 73,750	€ 6,470
D 013 Shlyerja e borxheve ndaj borxhlinjeve(konsumatoreve)	€ -	€ -	0
D 014 Shlyerja e obligimeve nga kreditorët (furnitoret)	€ -	€ -	-
D 015 Paratë e gatshme në arke dhe në bankë	€ 6,993,340	€ 6,000,000	€ 6,474,392
D 016 Stock (Eur) / Stoqet	€ 501,754	€ 500,000	€ 535,935
D 017 Logaritë e arketueshme (nga faturat)	€ 18,767,981	€ 19,068,000	€ 19,074,957
D 018 Logaritë tjera te arketueshme	€ 110,587	€ 110,000	€ 124,486
D 019 Llogaritë e pagueshme (Kreditore)	€ 201,212	€ 120,000	€ 587,406
D 020 Numri i punëtorëve	216	220	227
D 021 Nderprerjet mesatare te ujit	0	0	0
D 022 Numri total I testeve te realizuara	216	220	197
D 023 Numri total I testeve te deshtuara	0	0	0
I 001 Uji i pafaturuar	56%	57%	56%
I 002 Perqindja e faturimit	1116%	97%	97%
I 003 Perqindja e konsumimit te matur	96%	98%	96%
I 004 Propocioni i konsumatoreve me ujematesa	96%	95%	96%
I 005 Efikasiteti i stafit ('000 kons)	4.15	4.17	4.19
I 006 Shkalla e inkasimit (% tere)	88%	90%	86%
I 006.1 Shkalla e inkasimit (% a)	77%	87%	80%
I 006.2 Shkalla e inkasimit (% b)	106%	99%	82%
I 006.3 Shkalla e inkasimit (% i)	128%	99%	144%
I 007 Norma e mbuleses se punes (norme)	1.40	1.32	1.29

I 008 Norma e punes	1.60	1.46	1.50
I 009 Shpenzimet Operative per konsumatore	0.34	0.38	0.35
I 010 Nderprerjet mesatare te ujit per konsumatore per dite	0.00	0.00	0.00
I 011 Tarifat mesatare te vleresuara per m2	0.38	0.40	0.38

## K.U.R." HIDRODRINI " Sh. A - Pejë

Shkalla e inkasimit per kategori te konsumatoreve	QERSHOR 2020	Planifiki mi QERSHO R	QERSHOR 2021
<b><i>Te Ardhurat e Faturuara</i></b>			
Amviserit	239,208	246,000	238,397
Bisneset	54,922	60,000	68,685
Institucionet	35,308	40,000	30,241
<b>Totali i Te Ardhurave te Faturuara</b>	<b>329,438</b>	<b>346,000</b>	<b>337,323</b>
<b><i>Te Ardhurat e Inkasuara</i></b>			
Amviserit	185,293	213,000	189,541
Bisneset	58,280	59,400	56,502
Institucionet	45,159	39,600	43,443
<b>Totali i Te Ardhurave te Inkasuara</b>	<b>288,732</b>	<b>312,000</b>	<b>289,487</b>
<b><i>Perqindja e inkasimit</i></b>			
Shkalla e inkasimit (% amv)	77%	87%	80%
Shkalla e inkasimit (% bis)	106%	99%	82%
Shkalla e inkasimit (% inst)	128%	99%	144%

## K.U.R." HIDRODRINI " Sh. A - Pejë

Njesite Operative - Raporti mbi Te Ardhurat dhe Shpenzimet Operative		
	QERSHOR 2020	QERSHOR 2021
<b>NJESIA PEJE</b>		
<i>Te ardhurat e inkasuara</i>		
Amviserit	111,455	114,693
Bisneset	49,049	44,276
Institucionet	22,161	14,025
<b>Totali i Te Ardhurave te Inkasuara</b>	<b>182,665</b>	<b>172,994</b>
Te Ardhurat Tjera	3,465	0
<b>Totali i Te Ardhurave</b>	<b>186,130</b>	<b>172,994</b>
Shpenzimet	<b>107,051</b>	<b>124,716</b>
Teprica kumulative-Humbja	<b>79,079</b>	<b>48,278</b>
<b>NJESIA ISTOG</b>		
<i>Te ardhurat e inkasuara</i>		
Amviserit	29,943	30,999
Bisneset	4,522	4,801
Institucionet	21,085	23,846
<b>Totali i Te Ardhurave te Inkasuara</b>	<b>55,550</b>	<b>59,646</b>
Te Ardhurat Tjera	1,380	0
<b>Totali i Te Ardhurave</b>	<b>56,930</b>	<b>59,646</b>
Shpenzimet	<b>43,375</b>	<b>43,983</b>
Teprica kumulative-Humbja	<b>13,555</b>	<b>15,663</b>
<b>NJESIA DECAN</b>		
<i>Te ardhurat e inkasuara</i>		
Amviserit	22,182	22,541
Bisneset	1,483	2,295
Institucionet	874	1,791
<b>Totali i Te Ardhurave te Inkasuara</b>	<b>24,539</b>	<b>26,627</b>
Te Ardhurat Tjera	0	0
<b>Totali i Te Ardhurave</b>	<b>24,539</b>	<b>26,627</b>
Shpenzimet	<b>23,725</b>	<b>22,292</b>
Teprica kumulative-Humbja	<b>814</b>	<b>4,335</b>
<b>NJESIA KLINE</b>		
<i>Te ardhurat e inkasuara</i>		
Amviserit	14,999	14,178
Bisneset	2,194	4,020
Institucionet	571	3,599
<b>Totali i Te Ardhurave te Inkasuara</b>	<b>17,764</b>	<b>21,796</b>
Te Ardhurat Tjera	1,450	0
<b>Totali i Te Ardhurave</b>	<b>19,214</b>	<b>21,796</b>
Shpenzimet	<b>31,113</b>	<b>33,676</b>
Teprica kumulative-Humbja	<b>-11,899</b>	<b>-11,880</b>
<b>NJESIA JUNIK</b>		
<i>Te ardhurat e inkasuara</i>		
Amviserit	6,714	7,131
Bisneset	1,032	1,110
Institucionet	468	182
<b>Totali i Te Ardhurave te Inkasuara</b>	<b>8,214</b>	<b>8,423</b>
Te Ardhurat Tjera	20	0
<b>Totali i Te Ardhurave</b>	<b>8,234</b>	<b>8,423</b>
Shpenzimet	<b>5,109</b>	<b>4,672</b>
Teprica kumulative-Humbja	<b>3,125</b>	<b>3,751</b>
<b>HIDRODRINI</b>		
Totali i Te Ardhurave Operative Regjionale	<b>295,047</b>	<b>289,487</b>
Totali i Shpenzimeve Regjionale	<b>210,373</b>	<b>229,340</b>
<b>Teprica Operative-Humbja</b>	<b>84,674</b>	<b>60,147</b>

**K.U.R." HIDRODRINI " Sh. A - Pejë**

<b>Analiza e Shpenzimeve</b>			
	<b>QERSHOR 2020</b>	<b>Planifikimi QERSHOR</b>	<b>QERSHO R 2021</b>
Pagat bruto	135,801	142,500	149,499
Sigurimi shendetsor	0	7,500	5,994
Mirëmbajtja dhe Riparimet	9,545	17,000	8,890
Rryma elektrike	42,359	48,000	44,598
Shpenzimet e Derivateve	6,198	6,000	4,325
Kemikalet	1,451	2,000	1,357
Shpenzimet tjera Operative	15,019	17,000	14,677
<b>Gjithsejtë Shpenzimet Operative</b>	<b>210,373</b>	<b>240,000</b>	<b>229,340</b>

**SHPENZIMET TJERA MUJORE**

**QERSHOR**

542	Shpenz e reklamave	600.00
540	Shpenz e analizave te ujit	3,103.84
556	Shpenz e provizionit bankar	152.00
541	Shpenz e jashtme profesionale	2,375.00
552	Shpenz.e regjist.automjeteve	1,134.86
553	Shpenz e premive te sigurimit	487.78
522	Shpenzimet e rrjetit te ujesjellesit	456.78
544	Shpenzimet e anetaresimit	3,827.47
514	SHPENZIMET E GJOBAVE	500.00
515	Shpenzimet e qiras	120.00
550	Shpenzimet e telefonit dhe internetit	1,782.90
543	Shpenz e mbeturinave	136.17
		14,676.80

590 SHPENZIMET E BORGJEVE TË KËQJJA

PEJA	3,121.98
KLINA	1,318.41
<b>TOTALI</b>	<b>4,440.39</b>

## investiemi TM2

NR	INVESTIMI	SHUMA
1	Ujmatesa	966
2	Lidhjet shtepiake	419
3	Zyret Deçan	1,678
4	Rrethja e objektit Deçan	2,842
5	Porta kryesore Deçan	564
		<b>6,470</b>



## Performanca e KUR "Hidrodrinit" Sh. A. - Pejë, Viti 2021

(Performanca e krahasuar me Plan të Biznesit dhe Vitet paraprake)

### KONSUMI I MATUR -M3, (Tab. 01)

	Januar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor	Total
<b>Faturimi 2021 (m3)</b>	<b>739,062</b>	<b>792,795</b>	<b>857,676</b>	<b>874,821</b>	<b>893,016</b>	<b>908,739</b>							<b>5,066,109</b>
Faturimi 2020 (m3)	774,885	732,036	731,005	906,539	842,901	905,584							4,892,950
Faturimi 2019 (m3)	706,186	741,113	748,979	826,166	821,750	830,445							4,674,639
Faturimi 2018 (m3)	785,684	661,290	764,951	755,612	827,871	801,322							4,596,730
Faturimi 2017 (m3)	790,544	705,363	719,292	722,309	711,678	757,129							4,406,315
Faturimi 2016 (m3)	652,598	636,197	683,683	709,909	675,175	743,174							4,100,736
<b>Faturimi i Planifikuar 2021 (m3)</b>	<b>862,250</b>	<b>862,250</b>	<b>862,250</b>	<b>862,250</b>	<b>862,250</b>	<b>862,250</b>							<b>5,173,500</b>

Planifikimi	Viti i kaluar
88 € <b>231,486</b>	Mire
	<b>319,364.00</b>

### INKASIMI, (Tab. 02)

	Januar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor	Total
<b>Inkasimi 2021(euro)</b>	<b>€ 234,397</b>	<b>€ 272,506</b>	<b>€ 334,451</b>	<b>€ 263,865</b>	<b>€ 236,808</b>	<b>€ 298,487</b>							<b>€ 1,640,514</b>
Inkasimi 2020(euro)	€ 243,148	€ 241,444	€ 159,597	€ 183,993	€ 204,236	€ 288,732							€ 1,321,150
Inkasimi 2019(euro)	€ 242,503	€ 263,425	€ 258,694	€ 289,907	€ 270,816	€ 258,725							€ 1,584,070
Inkasimi 2018(euro)	€ 249,432	€ 207,234	€ 249,999	€ 238,500	€ 232,714	€ 201,858							€ 1,379,737
Inkasimi 2017(euro)	€ 165,962	€ 243,349	€ 246,788	€ 212,551	€ 235,806	€ 189,738							€ 1,294,194
Inkasimi 2016(euro)	€ 168,677	€ 217,574	€ 182,293	€ 199,795	€ 228,522	€ 192,604							€ 1,189,465
<b>Inkasimi i Planifikuar 2021 (euro)</b>	<b>€ 312,000</b>	<b>€ 312,000</b>	<b>€ 312,000</b>	<b>€ 312,000</b>	<b>€ 312,000</b>	<b>€ 312,000</b>							<b>€ 1,872,000</b>

**INKASIMI,% (Tab. 03)**

	Januar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor	Total
<b>Inkasimi 2021 (%)</b>	<b>80%</b>	<b>91%</b>	<b>105%</b>	<b>81%</b>	<b>73%</b>	<b>86%</b>							<b>86%</b>
<b>Inkasimi 2020 (%)</b>	83%	85%	56%	57%	68%	88%							73%
Inkasimi 2019 (%)	89%	93%	88%	93%	84%	73%							87%
Inkasimi 2018 (%)	81%	78%	85%	81%	73%	65%							77%
Inkasimi 2017 (%)	62%	88%	85%	74%	81%	63%							76%
Inkasimi 2016(%)	63%	84%	66%	69%	84%	65%							72%
<b>Inkasimi I Planifikuar 2021</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>							<b>90%</b>

**SHPENZIMET (Tan 04)**

	Januar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor	Total
<b>Shpenzimet 2021(euro)</b>	<b>€ 222,597</b>	<b>€ 231,158</b>	<b>€ 233,800</b>	<b>€ 230,568</b>	<b>€ 228,026</b>	<b>€ 229,340</b>							<b>€ 1,375,489</b>
<b>Shpenzimet 2020(euro)</b>	€ 211,346	€ 193,782	€ 192,506	€ 193,954	€ 192,427	€ 210,374							€ 1,194,389
Shpenzimet 2019(euro)	€ 211,651	€ 193,141	€ 209,769	€ 200,452	€ 229,052	€ 192,400							€ 1,236,465
Shpenzimet 2018(euro)	€ 196,895	€ 187,365	€ 201,701	€ 202,513	€ 197,853	€ 189,308							€ 1,175,635
Shpenzimet 2017(euro)	€ 191,682	€ 207,247	€ 224,040	€ 195,952	€ 198,014	€ 192,272							€ 1,209,207
Shpenzimet 2016(euro)	€ 168,449	€ 188,883	€ 189,553	€ 174,518	€ 164,659	€ 188,395							€ 1,074,457
<b>Shpenzimet e Planifikuara 2021(euro)</b>	<b>€ 240,000</b>	<b>€ 240,000</b>	<b>€ 240,000</b>	<b>€ 240,000</b>	<b>€ 240,000</b>	<b>€ 240,000</b>							<b>€ 1,440,000</b>



## Rasti I Deçanit

Sqarim ne lidhje me dyshimet e infektimit te ujit ne Njësine Operative Deçan, per Fshatrat te sistemit të Ujesjellesit Prejlep, Rastovice, Irzniq, Glllogjan, Shaptej, Gramaqel, Baballoq, Tatishe dhe Jasiq I ri

Te reshurat kane filluar te Shtunden diku pas dite kah ora 17h, diku pas dite, dhe nuk jane ndal gjat gjith natës. Te dielen ne mengjes dduke filluar nga ora 9h, kemi kemi filluar ti ndalim burimet ne te cilat eshte paraqit turbullira, Deçan CDF, rrjetin e fshtrove ku kemi pasur problem me helmim. Pas marrjes se informatës me daten 11.07.2021 nga QKMF Deçan, se disa qytetarë te Komunes se Deçanit kane kerkuar ndihme mjekesore ne QKMF Deçan per shkak te vjelljeve dhe barkqitjeve te supozuara sipas tyre se jane te helmuar nga uji, ekipi yne dhe ekipet e ISHPK, ne krye me Dr. Burim Kotorin kane shkuar ne per marrjen e mostrave te ujit ne 6 fshatra te Komunës se Deçanit.

Fillimisht jane takuar me Menaxherin e Njesise se KUR "HIDRODRINI" te Deçanit, Drejtorin e SHëndetesise dhe te QKMF, Togerin e Stacionit policor ne Deçan , si dhe pjesetaret e KFOR-it.

Sipas informatave nga Drejtori i QKMF behet fjale per afro 200 persona qe nga pasdita e djeshme kane kerkuar ndihme mjekësore ne QKMF Deçan per shkak te simptomave te vjelljes dhe barkqitjes.

Te gjithë jane trajtuar aty dhe jane lëshuar ne shtepi ne gjendje te përmiresuar dhe nuk kemi asnje referim per hospitalizim ne Spitalin e Pejes.

Aktivitetet që jane Ndermarr:

1. Jane marre mostrat e ujit per analizë fiziko kimike dhe bakteriologjike ne 6 fshatra te Komunes se Deçanit: Prilep, Irzniq, Gramaqel, Baballoq, Rastavicë dhe Glllogjan. Te gjitha keto fshatra furnizohen nga nje burim dhe mostrat jane marrë ne kroje publike te ketyre fshatrave.
2. Është kërkuar nga Drejtori i QKMF lista e te gjithë pacientëve me adresa dhe kontakte te trajtuar si te dyshimtë ne "helmim" me ujë, dhe nga nesoer ekipi i Sherbimit te Epidemiologjise do te bej hulumtimin aktiv te terenit me marrjen e anketave epidemiologjike.
3. Jane dhene rekomandime qe mos të perdoret uji per pije deri ne rezultate perfundimtare nga laboratorin ynë dhe eshte marre vendim nga kryetari I Deçanit qe uji te mos leshohet te nderpritet.
4. Te mbahet higjiena personale nga banoret e ketyre fshatrave.

5. Do te jemi ne kontakt te vazhdueshem me personat pergjegjes te Komunes se Deçanit Me daten 12.07.2021, ne takimin e Kryetarin e Deçanit, Drejtorin e Shëndetit ne Deçan, ISHPK-në, Policin e Kosovës dhe Hidrodrinin, eshte diskutuar se cilat veprime do te mirren per helmimin e disa banorëve të cilet jetojne ne keto fshatra, aktivitete e ndermarra nga KRUH dhe ISHPK-ja.

Nga KRUH, Kontrolli i perseritur i burimeve, rezervuareve si dhe rrjetit te Ujesjellesit.

Nga ISHPK-ja. Pritja e analizave Bakteriologjike.

Me daten 13.07.2021, ne takimin e ekipit emergjent kemi marre vendim qe ujit te leshohet nga ora 14h, ku KRUH, ka bere leshimin e ujitë, por te mos shfrytezohet per pirje, vetem per nevoja sanitare.

Ne vazhdim kemi analizat Kimike:

Analizat e Mentaleve te Renda dhe analizat Bakteriologjike.

Me daten 15.07.2021, kemi kontaktuar KRUGJ, ku kemi kerkuar ndihmen e laboratorit te akredituar  
Me 16.07.2021, kemi filluar me aktivite te perbashketa, te Hiperklorinimit.

Raporti NGA Laboratori i Akredituar i KRUGJ.

Ne diskutime me ISHPK, na eshte thene se hapat te ardhshem jane, kontorllimi i cilsise se ujitë tre (3) here radhazi, ne qoftese te tri analizat jane me standarde athere Instituti del me kumtim se uji eshte i pijshem.



**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova-Republic of Kosovo**  
*Qeveria-Vlada-Government*



**Ministria e Shëndetësisë / Ministarstvo Zdravstva / Ministry of Health**

**Instituti Kombëtar i Shëndetësisë Publike të Kosovës**

**Nacionalni Institut za Javno Zdravstvo Kosova / National Institute Public Health of Kosova**

---

Për / Za / For: Prof.Dr. Naser Ramadani, Drejtor Ekzekutiv i IKSHPK

Nga / Od / From: Dr.Adnora Nurboja, Drejtoreshë ne Qendrën Rajonale te Shendetit Publik në Pejë

Lënda / Tema / Subjects: Raport mbi hulumtimin e ujit te pijes ne Komunen e Deçanit

Data / Date/ 11.07.2021

I nderuar Profeson Naser

Pas marrjes se informatës sot pra me daten 11.07.2021 nga Ju se disa qytetarë te Komunes se Deçanit kane kerkuar ndihme mjekesore ne QKMF Deçan per shkak te vjelljeve dhe barkqitjeve te supozuara sipas tyre se jane te helmuar nga uji, ekipi yne I Sherbimit te Ekologjise Humane ne krye me Dr. Burim Kotorin kane shkuar ne per marrjen e mostrave te ujit ne 6 fshatra te Komunës se Deçanit.

Fillimisht jane takuar me Menaxherin e Njesise se KUR “HIDRODRINI” te Deçanit, Drejtorin e SHëndetesise dhe te QKMF, Togerin e Stacionit policor ne Deqan , si dhe pjesetaret e KFOR-it.

Sipas informatave nga Drejtori i QKMF behet fjale per afro 200 persona qe nga pasdita e djeshme kane kerkuar ndihme mjekësore ne QKMF Deqan per shkak te simptomave te vjelljes dhe barkqitjes.

Te gjithë jane trajtuar aty dhe jane lëshuar ne shtepi ne gjendje te përmiresuar dhe nuk kemi asnje referim per hospitalizim ne Spitalin e Pejes.

Masat e ndermarra nga QRSHP Peje jane:

1. Jane marre mostrat e ujit per analizë fiziko kimike dhe bakteriologjike ne 6 fshatra te Komunes se Deçanit: Prilep, Irzniq, Gramaqel, Baballoq, Rastavicë dhe Glllogjan. Te gjitha keto fshatra furnizohen nga nje burim dhe mostrat jane marrë ne kroje publike te ketyre fshatrave.
2. Është kërkuar nga Drejtori i QKMF lista e te gjithë pacientëve me adresa dhe kontakte te trajtuar si te dyshimtë ne “helmim” me ujë, dhe nga nesoer ekipi i

- Sherbimit te Epidemiologjise do te bej hulumtimin aktiv te terenit me marrjen e anketave epidemiologjike.
3. Jane dhene rekomandime qe mos të perdoret uji per pije deri ne rezultate perfundimtare nga laborator i ynë.
  4. Te mbahet higjiena personale nga banoret e ketyre fshatrave.
  5. Do te jemi ne kontakt te vazhdueshem me personat pergjegjes te Komunes se Deçanit

Rezultatet e analizave fiziko kimike: ne asnje nga 6 mostrat e marra nuk ka tejkalim te standardeve te percaktuara.

Ndersa per rezultatet bakteriologjike pasi mostrat jane mbjellur sot ne terene ushqyese do te kuptojme rezultatet neser dhe do ju informijme me kohë.

Me respekt  
Dr. Adnora Nurboja  
Dr.Burim Kotori  
Dr.Shqipe Krasniqi



Instituti Kombëtar i Shëndetësisë Publike të Kosovës  
QENDRA E LABORATOREVE TESTUESE  
RAPORTI PËRFUNDIMTAR I TESTIMIT

**DAK**  
TESTIM  
L 075

ANALIZË FIZIKO-KIMIKE DHE MIKROBIOLOGJIKE E USHQIMIT

LUJ 3 - 7342

Klienti **KRU HIDRODRINI**  
Adresa **Pejë**  
Lloji i mostrës së testuar **Ujë**  
Data dhe koha e pranimit të mostrës: **7/12/2021**  
Data dhe koha e kryerjes së testimit: **7/13/2021**  
Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**  
Temperatura e ambientit **23 °C**  
Pesha e mostrës **1000 gr.**  
Emërimi i mostrës **UJE NGA REZERVUARI DRENOÇ**  
Data e skadimit

Analiza fiziko-kimike për ujë

Parametri	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente		Vlera
Era	EN 2892-15				
Ngjyra	EN 2892-15	m-1			
Fortësia	ISO 6059:1984	d0H			
Klori i lirë(rezidual)	ISO 7393-1:2000	mg/l	0.2	0.5	
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l		250	
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU			
Vlera e pH	ISO 10523:2008		6.5	9.5	
Përqeshmëria	ISO 27888:2001	µS/cm		2500	
Hekuri-Fe	SMWW 3500 Fe-B	mg/l	0	0.2	
Mangani-Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0	0.05	
Alumini-Al	SMWW 3500-Al	mg/l	0	0.2	
Sulfatet-SO42-	SMWW 4500-SO4 2	mg/l	0	250	
Amoniaku - NH4 +	ISO 7150-1:1986	mg/l	0	0.5	
Nitrite - NO2-	ISO 6777:1984	mg/l	0	0.5	
Nitratet - NO3-	ISO 7890-3:1988	mg/l	0	50	
Hargjimi i O2(Oksiditeti)	ISO 8467: 2000	mg/l	0	5	
Kalciumi-Ca	ISO 6059:1984	mg/l	0	200	
Dioksid karboni-CO2	SMWW 4500 CO2	mg/l			
Magnezumi	ISO 6059:1984	mg/l	0	50	

Wednesday, July 14, 2021

Page 1 of 4



Azoti-N	SMWW 4500-N	mg/l	0	1
Oksigjeni-O2	SMWW 2710-O	mg/l	0	5
Fenolet	SMWW 5530-F	mg/l	0	0.005
Fosfatet ( FOSFATET )	SMWW 4500 PO4 2	mg/l	0	1.5
Floruret	SMWW 4500-F-E	mg/l	0	1
Cianuret	SMWW 4500-CN	mg/l	0	0.05
Bromatet	ISO 15061:2011	mg/l	0	0.01
TOC (Karboni Total Organik )	EU-EN 1484:1997	mg/l	0	5
TOC (Karboni Organik i Disolvuar)	EU-EN 1484:1997	mg/l	0	5
Materjet e suspenduara	SMWW - 2540 D	mg/l	3	4
Bikarbonatet-HCO3	SMWW 2320-B	mg/l		
Karbonatet-CO3	SMWW 2320-B	mg/l		
Jodi -J	SMWW 4500-J	mg/l		
Bori-B	SMWW 4500-B			
Alkaliteti total	SMWW 2320-B	mg/l		
Fortësia CO32-	ISO 6059:1984	mg/l		
Fortësia e jo CO32-	ISO 6059:1984	mg/l		
Mbetja e thatë pas avullimit	SMWW 2540-180 °C	mg/l		

Iza e metaleve në ujë			
Parametri	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente
Plumb ( Pb)	EPA 6020A	µg/L	0
Nikel (Ni)	EPA 6020A	µg/L	0
Arsen (As)	EPA 6020A	µg/L	0
Selen (Se)	EPA 6020A	µg/L	0
Antimon (Sb)	EPA 6020A	µg/L	0
Merkur (Hg)	EPA 6020A	µg/L	0
Argjenti (Ag)	EPA 6020A	µg/L	0
Kadmium (Cd)	EPA 6020A	µg/L	0
Krom (Cr)	EPA 6020A	µg/L	0
Kobalt (Co)	EPA 6020A	µg/L	0
Mangan (Mn)	EPA 6020A	µg/L	0
Zink	EPA 6020A	µg/L	0

#### Analiza mikrobiologjike e ujit

Parametri	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente		Vlera
Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme në 100 ml	ISO 9388-1:2003	cfu/ml	0	0	
Bakteret koliforme me origjinë fekale në 100 ml (Escherichia coli)	ISO 9388-1:2003	cfu/ml	0	0	
Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 1ml në 37 °C	ISO 6222:1999	cfu/ml	0	10	
Streptokokët me origjinë fekale në 100 ml ( Enterokoket )	ISO 7899-2:2000	cfu/ml	0	0	
Numri i përgjithshëm i baktereve sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml		cfu/ml	0	0	
Pseudomonas aeruginosa në 100ml		cfu/ml	0	0	
Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 1ml në 22 °C			0	10	

\* Parametrat e kërkuar nuk janë në kuadër të fushës së akreditimit.

SMWV-621A	ng/l	0	1
SMWV-621B	ng/l	0	5
SMWV-621C	ng/l	0	0.005
SMWV-621D	ng/l	0	1.5
SMWV-621E	ng/l	0	1
SMWV-621F	ng/l	0	0.05
SMWV-621G	ng/l	0	0.01
SMWV-621H	ng/l	0	5
SMWV-621I	ng/l	0	5
SMWV-621J	ng/l	0	4

**Analiza e metaleve në ujë**

Parametri	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente		Vlera
Plumb (Pb)	EPA 6020A	µg/L	0	10	0.000
Nikel (Ni)	EPA 6020A	µg/L	0	20	0.000
Arsen (As)	EPA 6020A	µg/L	0	10	0.000
Selen (Se)	EPA 6020A	µg/L	0	10	0.000
Antimon (Sb)	EPA 6020A	µg/L	0	5	0.000
Merkur (Hg)	EPA 6020A	µg/L	0	1	0.000
Argjenti (Ag)	EPA 6020A	µg/L	0	0	0.000
Kadmium (Cd)	EPA 6020A	µg/L	0	5	0.048
Krom (Cr)	EPA 6020A	µg/L	0	50	0.306
Kobalt (Co)	EPA 6020A	µg/L			0.546
Mangan (Mn)	EPA 6020A	µg/L	0	50	1.559
Zinku (Zn)	EPA 6020A	µg/L	0	3000	1.894
Kalcium (Ca)	EPA 6020A	µg/L	0	0	11473.562
Alumin (Al)	EPA 6020A	µg/L	0	200	12.547
Natrium (Na)	EPA 6020A	µg/L	0	200000	2391.592
Kalium (K)	EPA 6020A	µg/L	0	12000	298.811
Baker (Cu)	EPA 6020A	µg/L	0	2000	5.427
Magnez (Mg)	EPA 6020A	µg/L	0	0	866.394
Hekur (Fe)	EPA 6020A	µg/L	0	200	9.222

**Analiza e pesticideve në ujë**

Parametri	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente		Vlera
alpha-BHC	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
beta-BHC	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Total Pesticides	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.5	
delta-BHC	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
gamma-BHC (Lindane)	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Heptachlor	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.03	
Aldrin	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.03	
Heptachlor epoxide	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.03	
Endosulfan I	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Dieldrin	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.03	
4,4'-DDE	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Endrin	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Endosulfan II	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	

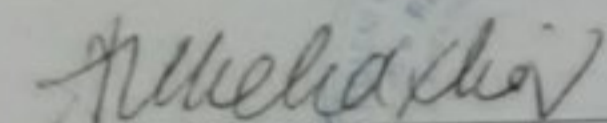
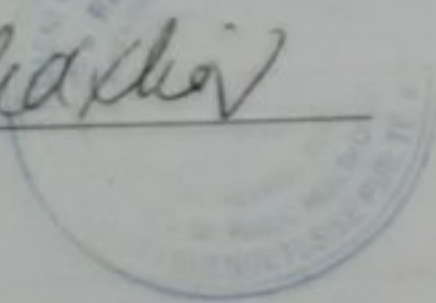
4,4'-DDD	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Endosulfan sulfate	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
4,4'-DDT	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Methoxychlor	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Endrin ketone	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
Endrin aldehyde	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
alpha-Chlordane	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	
gamma-Chlordane	EPA Method 8081A	µg/L	0	0.1	

**Analiza e trihalometaleve në ujë**

Parametri	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente		Vlera
			0	100	
THM (total)	U.S EPA 2860B	µg/L	0	100	
Kloroform	U.S EPA 2860B	µg/L	0	100	
Bromodiklormetan	U.S EPA 2860B	µg/L	0	100	
Dibromoklormetan	U.S EPA 2860B	µg/L	0	100	
Bromoform	U.S EPA 2860B	µg/L	0	100	

**Koment:**

Shef i/e sektorit Prof. ass. Antigona Ukehaxhaj

**SHËNIM:** Rezultati vlen vetëm për mostrën e testuar.

## PROCESVERBAL

Emri i burimit Baballog  
Vendi Milain Gjevoj KK.  
Burimi Ujësjetësi kroi \_\_\_\_\_  
pusi \_\_\_\_\_ pompa \_\_\_\_\_  
burimi \_\_\_\_\_ rezervuari i ujit \_\_\_\_\_  
A turbullohet uji gjatë vitit kur bie shi \_\_\_\_\_ a filtrohet uji \_\_\_\_\_  
a bëhet klorizimi i ujit PO klor rezidual ka \_\_\_\_\_ nuk ka  
mostra është marrë në orën \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ viti. Mostra është dorëzuar  
në laborator 11.07.21 në orën 18 data \_\_\_\_\_ viti.

Mostrën dorëzoi

Burim Kallari

(V.V.)

Nënshkrimi

i personit të autorizuar i cili pranon mostrën

S. Haxhin

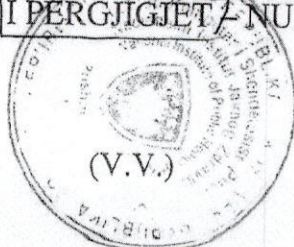
## ANALIZA BAKTERIOLOGJIKE

Lloji i analizës	Lloji i ujit	Norma	Rezultati
Numri i tërësishëm i bakterieve koliforme në 100 ml. është e përcaktuar si numër më i bësueshëm ose si metodë e filitrit membran	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 10 ose 5 100 ose 10	0
Bakteriet koliforme të prejardhjes fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i tërësishëm i bakterive të gjalla në 1 ml. në 37 gradë celciuz	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	10 100 200	0
Uji proteus në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i bakterieve anaerobe sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml.	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 1 10	0
Pseudomonas aeruginosa në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Streptoket me prejardhje fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0

KONSATIMI I ANALIZËS SË UJIT  
Mostra e ujit I PËRGJIGJET / NUK I PËRGJIGJET

Prishtinë

13.07.2021



(V.V.)

Mjeku special mikrobiol.





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

11 07 21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Baballoq, rr. Milaim Gjocaj

Kontratë:

Pronari: \_\_\_\_\_

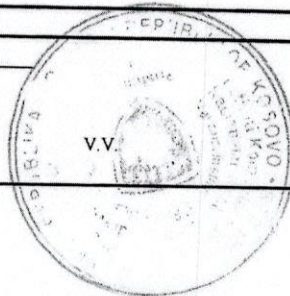
Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>		(kufijt e lejuar maksimal)	
Temperatura	K/°C	281.16-285.16/(8-12)	
Era		pa	pa
Shija		pa	pa
Turbullira	NTU	1.2-2.4	0.01
Ngjyra			pa
Vlera e pH-së	pH	6.5-9.5	8.25
Hargjimi i KMnO4	mg/l O2	0.5-10	2.53
Klori I lirë (DPD1/DPD4)	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Kloruret	mg/l Cl	250	5.25
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l	0.5	0.04
Nitritet	mg/l	0.5	0.0027
Nitratet	mg/l	50	2.8
Hekuri	mg/l	0.2	0.0
Mangani	mg/l	0.05	0.0
Përqeshmëria elektrike	µS/cm	1500	57

Specialisti i kimisë :

I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës

Data: \_\_\_\_\_





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

12/07/21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Decan, Shkolla Filllore

Kontratë:

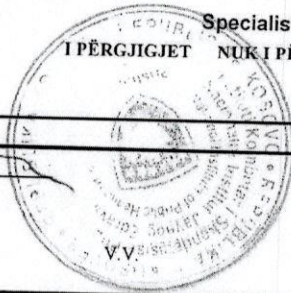
Pronari: \_\_\_\_\_

Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>		(kufijt e lejuar maksimal)	
Temperatura	K/°C	281.16-285.16/(8-12)	
Era		pa	pa
Shija		pa	pa
Turbullira	NTU	1.2-2.4	0.01
Ngjyra			pa
Vlera e pH-së	pH	6.5-9.5	8.17
Hargjimi i KMnO4	mg/l O2	0.5-10	1.9
Klori I lirë (DPD1/DPD4)	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Kloruret	mg/l Cl	250	10.5
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l	0.5	0.01
Nitritet	mg/l	0.5	0.002
Nitratet	mg/l	50	1.37
Hekuri	mg/l	0.2	0.0
Mangani	mg/l	0.05	0.0
Përqeshmëria elektrike	µS/cm	1500	179

Specialisti I kimisë :  
I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

12/07/21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Decan, Carrabreg

Kontratë:

Pronari: \_\_\_\_\_

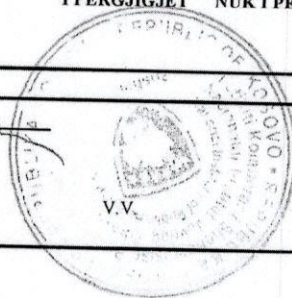
Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>		(kufijt e lejuar maksimal)	
Temperatura	K/°C	281.16-285.16/(8-12)	
Era		pa	pa
Shija		pa	pa
Turbullira	NTU	1.2-2.4	0.11
Ngjyra			pa
Vlera e pH-së	pH	6.5-9.5	8.33
Hargjimi i KMnO4	mg/l O2	0.5-10	0.95
Klori I lirë (DPD1/DPD4)	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Kloruret	mg/l Cl	250	10.85
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l	0.5	0.03
Nitritet	mg/l	0.5	0.0027
Nitratet	mg/l	50	1.06
Hekuri	mg/l	0.2	0.0
Mangani	mg/l	0.05	0.0
Përqueshmëria elektrike	µS/cm	1500	157

Specialisti i kimisë :

I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës:

Data: \_\_\_\_\_





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

12|07|21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Hyrja e qytetit Decan

Kontratë:

Pronari: \_\_\_\_\_

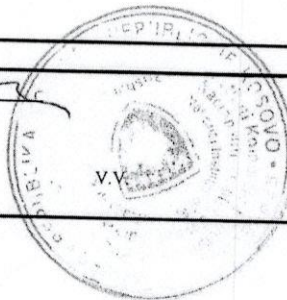
Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>			
Temperatura	K/°C	(kufijt e lejuar maksimal)	
Era		281.16-285.16/(8-12)	
Shija		pa	pa
Turbullira		pa	pa
Ngjyra	NTU	1.2-2.4	0.01
Vlera e pH-së	pH		pa
Hargjimi i KMnO4		6.5-9.5	8.18
Klori I lirë (DPD1/DPD4)	mg/l O2	0.5-10	0.95
Kloruret	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l Cl	250	8.75
Nitritet	mg/l	0.5	0.03
Nitratet	mg/l	0.5	0.002
Hekuri	mg/l	50	1.45
Mangani	mg/l	0.2	0.0
Përqeshmëria elektrike	mg/l	0.05	0.0
	µS/cm	1500	175

Specialisti I kimisë :  
I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës:

Dr. Romëza

Data: \_\_\_\_\_





## PROCESVERBAL

Emri i burimit Ellogjan  
Vendi Bazmend Mehmetaj  
Burimi Ujësjellësi kroi \_\_\_\_\_  
pusi \_\_\_\_\_ pompa \_\_\_\_\_  
burimi \_\_\_\_\_ rezervoari i ujit \_\_\_\_\_  
A turbullohet uji gjatë vitit kur bie shi \_\_\_\_\_ a filtrohet uji \_\_\_\_\_  
a bëhet klorizimi i ujit PO klor rezidual ka 7 nuk ka /  
mostra është marrë në orën \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ viti. Mostra është dorëzuar  
në laborator 11.07.21 në orën 18 data \_\_\_\_\_ viti.

Mostrën dorëzoi

Burim Kotari

(V.V.)

Nënshkrimi

i personit të autorizuar i cili pranon mostrën

Z. Halim

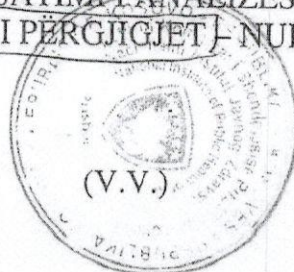
## ANALIZA BAKTERIOLOGJIKE

Lloji i analizës	Lloji i ujit	Norma	Rezultati
Numri i tërësishëm i bakterieve koliforme në 100 ml. është e përcaktuar si numër më i bësueshëm ose si metodë e filtrit membran	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 10 ose 5 100 ose 10	0
Bakteriet koliforme të prejardhjes fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i tërësishëm i bakterive të gjalla në 1 ml. në 37 gradë celciuz	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	10 100 200	< 10
Uji proteus në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i bakterieve anaerobe sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml.	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 1 10	0
Pseudomonas aeruginosa në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Streptoket me prejardhje fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0

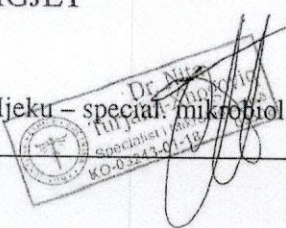
### KONSATIMI I ANALIZËS SË UJIT

Mostra e ujit I PËRGGJIGJET - NUK I PËRGGJIGJET

13.07.2021  
Prishtinë



Mjeku - special. mikrobiol.





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

11|07|21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Gillogjan. Rr. Gazmend Mehmetaj

Kontratë:

Pronari: \_\_\_\_\_

Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>			
Temperatura		(kufijt e lejuar maksimal)	
Era	K/°C	281.16-285.16/(8-12)	
Shija		pa	pa
Turbullira		pa	pa
Ngjyra	NTU	1.2-2.4	0.01
Vlera e pH-së			pa
Hargjimi i KMnO4	pH	6.5-9.5	8.03
Klori i lirë (DPD1/DPD4)	mg/l O2	0.5-10	3.16
Kloruret	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l Cl	250	7.0
Nitritet	mg/l	0.5	0.06
Nitratet	mg/l	0.5	0.002
Hekuri	mg/l	50	2.78
Mangani	mg/l	0.2	0.0
Përqeshmëria elektrike	mg/l	0.05	0.0
	µS/cm	1500	57

Specialisti i kimisë :  
I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës:

*D. R. Konic*

Data: \_\_\_\_\_



## PROCESVERBAL

Emri i burimit Gara magel  
 Vendi 18 Prilli KK. \_\_\_\_\_  
 Burimi - Ujësjiellësi kroi \_\_\_\_\_  
 pusi \_\_\_\_\_ pompa \_\_\_\_\_  
 burimi \_\_\_\_\_ rezervoari i ujit \_\_\_\_\_  
 A turbullohet uji gjatë vitit kur bie shi \_\_\_\_\_ a filtrohet uji \_\_\_\_\_  
 a bëhet klorizimi i ujit 70 klor rezidual ka \_\_\_\_\_ nuk ka \_\_\_\_\_  
 mostra është marrë në orën \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ viti. Mostra është dorëzuar  
 në laborator 11.07.21 në orën 18 data \_\_\_\_\_ viti.

Mostrën dorëzoi  
Burim Selori

(V.V.)

Nënshkrimi  
 i personit të autorizuar i cili pranon mostrën  
Z. Hakulli

## ANALIZA BAKTERIOLOGJIKE

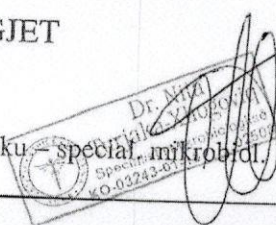
Lloji i analizës	Lloji i ujit	Norma	Rezultati
Numri i tërësishëm i bakterieve koliforme në 100 ml. është e përcaktuar si numër më i bësueshëm ose si metodë e filtrit membran	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 10 ose 5 100 ose 10	0
Bakteriet koliforme të prejardhjes fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i tërësishëm i bakterive të gjalla në 1 ml. në 37 gradë celciuz	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	10 100 200	< 10
Uji proteus në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i bakterieve anaerobe sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml.	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 1 10	0
Pseudomonas aeruginosa në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Streptoket me prejardhje fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0

**KONSATIMI I ANALIZËS SË UJIT**  
 Mostra e ujit **I PËRGJIGJET** - NUK I PËRGJIGJET

13.07.2021 Prishtinë



Mjeku special mikrobiol.





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

11|07|21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Gramaqel, rr 18 Prilli

Kontratë:

Pronari: \_\_\_\_\_

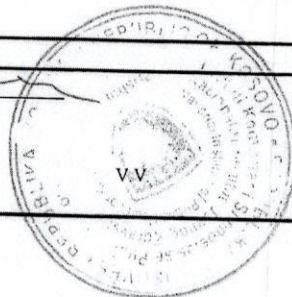
Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>		(kufijt e lejuar maksimal)	
Temperatura	K <sup>o</sup> C	281.16-285.16/(8-12)	
Era		pa	pa
Shija		pa	pa
Turbullira	NTU	1.2-2.4	2.0
Ngjyra			pa
Vlera e pH-së	pH	6.5-9.5	8.34
Hargjimi i KMnO4	mg/l O2	0.5-10	2.84
Klori I lirë (DPD1/DPD4)	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Kloruret	mg/l Cl	250	7.0
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l	0.5	0.06
Nitritet	mg/l	0.5	0.0034
Nitratet	mg/l	50	1.41
Hekuri	mg/l	0.2	0.0
Mangani	mg/l	0.05	0.0
Përqeshmëria elektrike	µS/cm	1500	45

Specialisti I kimisë :

I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës:

Data: \_\_\_\_\_



## PROCESVERBAL

Emri i burimit Imzim  
 Vendi Prim Hajzeri KK. \_\_\_\_\_  
 Burimi - Ujësjiellësi kroi \_\_\_\_\_  
 pusi \_\_\_\_\_ pompa \_\_\_\_\_  
 burimi \_\_\_\_\_ rezervoari i ujit \_\_\_\_\_  
 A turbullohet uji gjatë vitit kur bie shi \_\_\_\_\_ a filtrohet uji \_\_\_\_\_  
 a bëhet klorizimi i ujit PO klor rezidual ka / nuk ka  
 mostra është marrë në orën \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ viti. Mostra është dorëzuar  
 në laborator 11.07.21 në orën 18 data \_\_\_\_\_ viti.

Mostrën dorëzoi

Burim Kataraj

(V.V.)

Nënshkrimi

i personit të autorizuar i cili pranon mostrën

Z. Haxhin

## ANALIZA BAKTERIOLOGJIKE

Lloji i analizës	Lloji i ujit	Norma	Rezultati
Numri i tërësishëm i bakterieve koliforme në 100 ml. është e përcaktuar si numër më i bësueshëm ose si metodë e filtrit membran	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 10 ose 5 100 ose 10	0
Bakteriet koliforme të prejardhjes fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i tërësishëm i bakterive të gjalla në 1 ml. në 37 gradë celciuz	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	10 100 200	0
Uji proteus në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i bakterieve anaerobe sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml.	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 1 10	0
Pseudomonas aeruginosa në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Streptoket me prejardhje fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0

### KONSATIMI I ANALIZËS SË UJIT

Mostra e ujit I PËRGGJJET / NUK I PËRGGJJET

Prishtinë

13.06.21



Mjeku - special. Dr. Drita Turjak





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

11|07|21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit: Ujesjellesi Decan Vendi: Irzniq, rr. Afrim Hazeri

Kontratë: \_\_\_\_\_

Pronari: \_\_\_\_\_

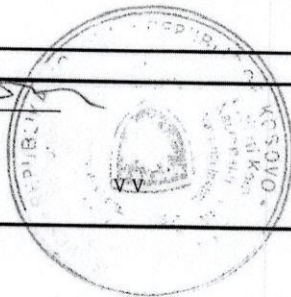
Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>		(kufijt e lejuar maksimal)	
Temperatura	K°C	281.16-285.16/(8-12)	
Era		pa	pa
Shija		pa	pa
Turbullira	NTU	1.2-2.4	0.01
Ngjyra			pa
Vlera e pH-së	pH	6.5-9.5	8.55
Hargjimi i KMnO4	mg/l O2	0.5-10	0.95
Klori I lirë (DPD1/DPD4)	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Kloruret	mg/l Cl	250	7.0
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l	0.5	0.06
Nitritet	mg/l	0.5	0.0007
Nitratet	mg/l	50	1.0
Hekuri	mg/l	0.2	0.0
Mangani	mg/l	0.05	0.0
Përqueshmëria elektrike	µS/cm	1500	44

Specialisti I kimisë :

I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_



## PROCESVERBAL

Emri i burimit Prilep  
 Vendi Republika e Kosovës KK. \_\_\_\_\_  
 Burimi Ujësjiellësi kroi \_\_\_\_\_  
 pusi \_\_\_\_\_ pompa \_\_\_\_\_  
 burimi \_\_\_\_\_ rezervoari i ujit \_\_\_\_\_  
 A turbullohet uji gjatë vitit kur bie shi \_\_\_\_\_ a filtrohet uji \_\_\_\_\_  
 a bëhet klorizimi i ujit PO klor rezidual ka 1 nuk ka  
 mostra është marrë në orën \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ viti. Mostra është dorëzuar  
 në laborator 11.07.21 në orën 18 data \_\_\_\_\_ viti.

Mostrën dorëzoi

Bruno Gashi

(V.V.)

Nënshkrimi

i personit të autorizuar i cili pranon mostrën

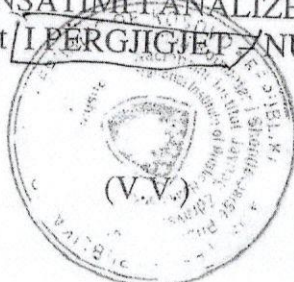
S. Hakun

## ANALIZA BAKTERIOLOGJIKE

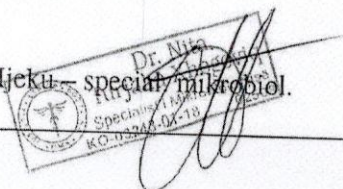
Lloji i analizës	Lloji i ujit	Norma	Rezultati
Numri i tërësishëm i bakterieve koliforme në 100 ml. është e përcaktuar si numër më i bësueshëm ose si metodë e filtrit membran	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 10 ose 5 100 ose 10	0
Bakteriet koliforme të prejardhjes fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i tërësishëm i bakterive të gjalla në 1 ml. në 37 gradë celciuz	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	10 100 200	0
Uji proteus në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i bakterieve anaerobe sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml.	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 1 10	0
Pseudomonas aeruginosa në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Streptoket me prejardhje fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0

KONSTATIMI I ANALIZËS SË UJIT  
 Mostra e ujit Ë PËRGGJIGJET / X NUK I PËRGGJIGJET

13.06.2021 Prishtinë



Mjeku - specializuar mikrobiologji





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

11 07 21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Prilep, rr. Gazmend Rrokaj

Kontratë:

Pronari: \_\_\_\_\_

Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>			
Temperatura		(kufijt e lejuar maksimal)	
Era	K/°C	281.16-285.16/(8-12)	
Shija		pa	pa
Turbullira		pa	pa
Ngjyra	NTU	1.2-2.4	0.01
Vlera e pH-së			pa
Hargjimi i KMnO4	pH	6.5-9.5	8.53
Klori I lirë (DPD1/DPD4)	mg/l O2	0.5-10	1.58
Kloruret	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l Cl	250	7.0
Nitritet	mg/l	0.5	0.16
Nitratet	mg/l	0.5	0.001
Hekuri	mg/l	50	0.88
Mangani	mg/l	0.2	0.0
Përqueshmëria elektrike	mg/l	0.05	0.0
	µS/cm	1500	53

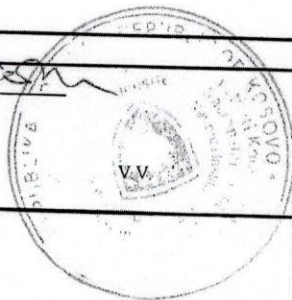
Specialisti I kimisë :

I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_





## PROCESVERBAL

Emri i burimit Rastavic  
Vendi te Vamezat KK. \_\_\_\_\_  
Burimi Ujësjiellësi kroi \_\_\_\_\_  
pusi \_\_\_\_\_ pompa \_\_\_\_\_  
burimi \_\_\_\_\_ rezervuari i ujit \_\_\_\_\_  
A turbullohet uji gjatë vitit kur bie shi \_\_\_\_\_ a filtrohet uji \_\_\_\_\_  
a bëhet klorizimi i ujit PO klor rezidual ka \_\_\_\_\_ nuk ka \_\_\_\_\_  
mostra është marrë në orën \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ viti. Mostra është dorëzuar  
në laborator 11-07-21 në orën 18 data \_\_\_\_\_ viti.

Mostrën dorëzoi

Burim Peqani

(V.V.)

Nënshkrimi

i personit të autorizuar i cili pranon mostrën

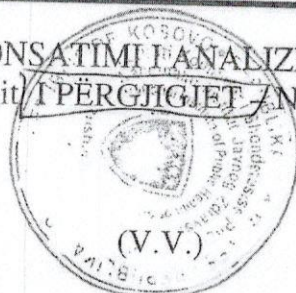
Z. Haxhiu

## ANALIZA BAKTERIOLOGJIKE

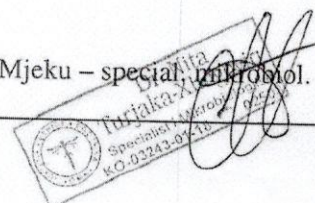
Lloji i analizës	Lloji i ujit	Norma	Rezultati
Numri i tërësishëm i bakterieve koliforme në 100 ml. është e përcaktuar si numër më i bësueshëm ose si metodë e filitrit membran	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 10 ose 5 100 ose 10	0
Bakteriet koliforme të prejardhjes fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i tërësishëm i bakterive të gjalla në 1 ml. në 37 gradë celciuz	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	10 100 200	0
Uji proteus në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Numri i bakterieve anaerobe sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml.	E pastruar Burimi i mbyllur Burimi i hapur	0 1 10	0
Pseudomonas aeruginosa në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0
Streptoket me prejardhje fekalie në 100 ml.	Të gjitha ujërat e pijshëm	0	0

KONSATIMI I ANALIZËS SË UJIT  
Mostra e ujit I PËRGJIGJET / NUK I PËRGJIGJET

13.06.2021 Prishtinë



Mjeku - specializim mikrobiol.





INSTITUTI KOMBËTAR I SHËNDETËSISË PUBLIKE - PRISHTINË  
QRSHP Pejë / Departamenti i Ekologjisë Humane

REZULTATET E ANALIZËS KIMIKE DHE VLERËSIMI PROFESIONAL I KUALITETIT TË UJIT TË PIJSHËM

Data e pranimit dhe shifra e mostrës:

11/07/21

Mostrën e dorëzoi:

Mostrën e pranoi \_\_\_\_\_

Objekti i ujit:

Ujesjellesi Decan

Vendi: Rastavice, te Varrezat

Kontratë:

Pronari: \_\_\_\_\_

Parametrat	Njësitë	Standardet	
<b>A</b>		(kufijt e lejuar maksimal)	
Temperatura	K°C	281.16-285.16/(8-12)	
Era		pa	pa
Shija		pa	pa
Turbullira	NTU	1.2-2.4	0.01
Ngjyra			pa
Vlera e pH-së	pH	6.5-9.5	8.01
Hargjimi i KMnO4	mg/l O2	0.5-10	3.16
Klori i lirë (DPD1/DPD4)	mg/l Cl2	0.2-0.5	0.00
Kloruret	mg/l Cl	250	7.0
Amoniaku (joni i amonit)	mg/l	0.5	0.09
Nitritet	mg/l	0.5	0.0027
Nitratet	mg/l	50	4.5
Hekuri	mg/l	0.2	0.0
Mangani	mg/l	0.05	0.0
Përqeshmëria elektrike	µS/cm	1500	55

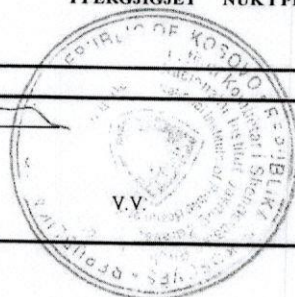
Specialisti i kimisë :

I PËRGJIGJET NUK I PËRGJIGJET

Specialisti i Higjienës:

*D. Bonina*

Data: \_\_\_\_\_



Vendmostrimi fshati Irzniq Lapidari

**Ora 14;25**

**Temp = 16.5**

**Turb = 0.30**

**Ph = 7.51**

**Cond = 57.61**

**CL<sub>2</sub> = 2.55**

Nga kjo pike mostruese ne fshatin Irzniq vendosem sebashku te vazhdojme ne fshatin Gramaqel afer restaurant Beksefers. Ne kete restaurant na njoftuan qe ujin e Hidrodrinit e kan te ndalur dhe ne sherbim janë nga uji i bunarit (te cilin banoret e asaj ane e quajnë uji i hidroforit),vazhduam ne shkollen e Gramaqelit DRITA pak metra large ku percatuam si pike per mostrim .



Me te filluar pergatitjet, nje banore na ofrohet dhe na tregon qe edhe nga Prishtina kan marr moster ne po te njejtin vend ,menduam qe eshte nje vend shume i favorshem sepse mund te kemi analiza krahasimore me ekipen nga instituti ne po te njejten pike .

Pas pergatitjes leshuam rubineten qe te qarkulloj uji,

Filluam matjen e pare Klori si gjithnje

CL<sub>2</sub> = 0 pas rezultatit negativ vendosem te presim edhe per disa minuta me mendimin qe uji nuk ka qarkulluar ne rrjet. Matja 2 = negative ,matja 3 = negative.

Filluam te bisedojme me Flamurin personi i cili na percillte dhe kishte njohuri per rrjetin ne ate zone.

Pytjet tona ishin te ndryshme rreth vijes furnizuese.Pergjigja ishte qe nje pjes e rrjetit vjen nga fshati Baballoq dhe pjesa tjeter nga fshatrat ku kishim bere testimin dhe mbyllet ne qarkore.



**Kompania Rajonale e Ujësjetës**  
**Regional Water Supply Company**  
**Regionalna vodovodna kompanija**

**Data:** 19.07.2021

**Për:** Z. Ismet Ahmeti – Kryeshef Ekzekutiv

**CC:** Z. Visar Hasi – Drejtor Teknik

**Nga:** Blerta Daija – Menaxhere e Cilesise Laboratorit

**Subjekti:** Raport i kontrollimit të Ujit në Regjionin e Pejës (Hidrodrini)-Deçan

Të nderuar në vijim po ju paraqes raportin në mënyrë kronologjike të hartuar nga Z. Ngadhujm Bicurri dhe Filiza Imeraj, të cilët ishin prezent në regjionin e Pejës gjegjësisht në Komunën e Deçanit, për marrjen e mostrave dhe analizimit të gjendjes lidhur me Ujin e Pijes i cili është në menaxhimin e KRU''HIDRODRINI''-Pejë.

**KONTROLLA E UJIT NE RAJONIN E PEJES (HIDRODRINI ) DECAN**

Pas kërkeses së menaxhmentit në KRU GJAKOVA dhe menaxheres së Laboratoreve që të bashkëngjitemi ekipet së laboratorit Hidrodrini Pejë që të jemi si ekupe ndihmese për mostrimin dhe analizime krahasimore në rajonin e Deçanit, menjëher u mobilizua me të gjitha pajisjet për mostrim dhe me instrumentet përkatëse portable për parametrat e terrenit.

Takimin me ekipin e Pejës të datës 16.07,2021 ora 11:00 e realizuam në fshatin Prilep ku takuam znj. Feride Gjoci dhe Bardh Kelmendi si dhe ekupe të ndryshme të Hidrodrinit, ndërsa nga ekupe e KRU GJAKOVA në terren ishin Filiza Imeraj laborante terreni dhe Ngadhujm Bicurri teknik laborant .

Pas takimit ku u kordinuam dhe menjëher morrem veprimin për percaktimin e vendmostrimit në po këtë fshat vazhduam me mostrimin dhe testimin e parametrave në terren.

Rezultatet e fituara gjatë testimit në terren në këtë kod-moster



Familja Nezir Dabicaj

Hajdar Dabicaj

**Ora 12;50 prilep 1 uje bunari**

**Ora 13;15 Prilep 2 uje sistemi**

**Temp = 15,3**

**Temp = 17.0**

**Turb = 0.88**

**Turb = 0.30**

**Ph = 7.28**

**Ph = 7.93**

**Cond = 118.20**

**cond = 65.80**

**Cl<sub>2</sub> = 2.0 mg/l**

Ne kete vend mostrim kostatuam se klori eshte shume l larte per uje te pijes ,pergjigja nga Hidrodrini ishte qe uji ende nuk eshte duke u konsumuar nga banoret dhe eshte per pastrim te rrjetit.

Vazhduam ne piken nr 2 fshati RASTAVICE vendmostrimi familja Kadrijaj.



**Ora 13;35**

**CL<sub>2</sub> = 2.55**

**Temp = 17.4**

**Turb = 0.58**

**Ph = 7.50**

**Cond = 55.74**

Vendmostrimi fshati Prokolluk Lapidari

**Ora 14;00**

**Temp = 13.1**

**Turb = 0.17**

**Ph = 7.50**

**Cond = 53.6**

**CL<sub>2</sub> = 2.20mg/l**

Nga ketu filluan dyshimet e para ,vendosem te shperndahemi ne disa shtepi dhe te verifikojme prezencën e klorit residual sepse ishte gati po thuaj e pamundur e njeja vije furnizuese nga rezultatet e fituara si me larte 2.0,2.55,2.20,2.55 ne rezultat 0. Pothuaj se te gjitha shtepite perdornin uje nga Hidroforet ,ne pak shtepi qe perdornin ujin e sistemit Hidrodrini klori rezulton negativ,nga kjo situatë vendosem te shperndahemi ne dy anet e qarkores se vijes furnizuese ne drejtim te fshatit Jasiq i ri (Flamuri)

Ndersa ne drejtim te Dubraves ( Ngadhujimi dhe Bardhi )

Flamuri merr rrezultat negative deri ne fshatin Jasiq i ri dhe me te kaluar ne Fshatin Baballoq merr rezultat pozitiv me komperatore (volumetri) 1.5 mg/l

Familja Dobraj – Klori i lirë 0mg/l -Ngadhujimi + Bardhi

Fshati Dubrave marrim rezultat (gjurmë ) deri ne gjysem te fshatit ku na bashkangjitet Flamuri dhe marrim rezultat 1.0mg/l

Flamuri vazhdon per fshatin Glllogjan ku merr rezultat 1.2mg/l

Pas kesaj situatë vendosem qe te mos marrim mostra ne keto fshatra por te gjejme arsyet e humbjes se klorit apo mos ardhjes .Kerkuam ndihme nga Drejtori Teknik i Hidrodrinit dhe telefonuam si mbeshtetje nga pervoja zt. Xhavit Hoxha Drejtori Shitjes ne KRU GJAKOVA .

Me te arritur z.Xhavit Hoxha ne shpjegim te situates nga ana e jone ,kerkon me Drejtorin e Hidrodrinit qe te gjindet ndonje valvule per shkarkim te rrejtit .

Kjo valvule nuk ekziston ne kete pjese te rrjetit ,u vendos qe te largohet ujematesi i shkolles DRITA fi  $\frac{3}{4}$  dhe te qarkullon uji gjate gjithë nates deri te nesermen qe te shkarkon rrjetin.

DITA E NESËRME - DATA 17.07.2021

U dakorduam te gjithë s'bashku qe kontrollet dhe testimet ti fillojme nga rezervuari i cili furnizon fshatrat ,ne te cilet ishte paraqitur problemi.



Gjate mostrimit dhe testimit fituam keto rezultate ne piken e rezervuarit .

**Temp. 13.9°C**

**Klori i lirë 1.30 mg/l**

**Përqueshmëria elektrike 55.8 µS/cm**

**pH – 7.69**

Ku nga ketu vërejmë rënjen e rezultatit të përqendrimit të klorit të lirë nga dita paraprake (zbritja e klorit nga tekniku i Hidrodrintit ).

Vazhduam ne piken e parë pas rezervuarit fshati Drenoc dhe Prilep :

**Klori i lirë – 0,40 mg/l**

Pika ne fshatin Baballoq rezultatat e fituara :

**Temperatura e Ujit – 14,9°C**

**Klori i lirë (rezidual) – 1,22mg/l**

**Përqueshmëria elektrike – 66,64µS/cm**

**pH – 7.59**

Pika ne fshtain Gramaqel rezultatat e fituara:

**Temperatura e Ujit – 16.7°C**

**Klori i lirë (rezidual) – 0.10mg/l**

**Përqueshmëria elektrike – 62.96µS/cm**

**pH – 7.80**

Pika ne fshatin Gllogjan rezultatat e fituara.

Uji i Pusit

Uji-Sistem

**Temperatura e Ujit – 13.1°C** **Temperatura e Ujit – 16.7°C**

**Klori i lirë (rezidual) – 0.00mg/l**

**Klori i lirë (rezidual) – 0,35 mg/l**

**Përqueshmëria elektrike – 185.7µS/cm**

**Përqueshmëria elektrike –68,8µS/cm**

**pH – 7.80**

**pH – 7.62**

Ne keto kontrollat po thuhet në të gjitha fshatrat për të marrë rezultatin e duhur të klorit duke u bazuar në rezultatin paraprak në rezervuar duhet kohë që të qarkullojë uji në rubinete, kjo sipasoj e mos përdorimit të ujit të Hidrodrintit nga banoret, opinioni i ynë nga tërë kjo situatë është përzirja e rrjetit me bunaret e banorve (uji i hidroforeve).



## DISA TE GJETURA GJATË TESTIMEVE DHE BISEDAVE .

Pas këtyre kontrollave, dhe pas bisedave me banorë të ndryshëm duke u munduar të marrim veprimet me të mira, pas një bashkëpunimi të ngushtë me Stafin e Laboratorit të Hidrodritit, kemi vërejtur që po thuajse të gjithë banorët e këtyre fshatrave përdorin ujë hidrofori (bunari) si ujë primarë për atijë të Hidrodritit duke u arsyetuar në mënyra të ndryshme: nga uji i sistemit nuk kemi shtypje, jemi mesuar me ujë të hidroforit, kishte banorë që kur kërkonim të marrim një mostër në shtëpinë e tijë përgjegjja ishte që ai kishte dy muaj pa e përdorur ujë të sistemit. Në shtëpinë e familjes Selmanaj fshati Glllogjan kemi marrë mostër nga uji i bunarit dhe pas shpërlarjes së rrjetit të shtëpisë me ujë të hidrodrinit kemi marrë mostër nga po ky ujë. Gjate mostrimit kemi vërejtur që të dy sistemet kanë qenë në funksion njëkohësisht ku shtypja e hidroforit ishte 3-4 herë më e madhe se e sistemit dhe dyshojmë që ka mundur të depërtojë në rrjet, si në shumë familje tjera ku dyshojmë për të njëjtin veprim.

Mos ardhja e klorit në ditën e parë të datës (16.07.2021) në fshatrat e lartë cekur për mungesë të klorit, mendojmë që është si pasojë e mos përdorimit të mjaftueshëm të ujit në rrjet dhe si pasojë e perzixjes nga uji i hidroforeve.

Testimi i klorit në sasi 2.55 mg/l ose 2.20 mg/l me datë 16.07.2021 në fshatrat e parë pas rezervuarit, ka mundur të jetë si pasojë kurndonjë nga personeli ka testuar klor zero në fshatrat fundor dhe ka bërë kërkesë për rritje të klorit, qdo herë pa analizuar humbjen e tijë.



 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Baballoq**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Baballoq**

Koha e marrjes së mostrës: **10:35**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**


Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

## REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	14.9
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.06
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	1.22
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.59
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	1.44
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	66.64
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	4.96
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.065
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.006
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalçiumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Baballog**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i trajtuar me klor –Baballog**

Koha e marrjes së mostrës: **10:35**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**



Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Dafina Xharra – Filiza Imeraj**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	 <p><b>DAK</b> TESTIM L 054</p>
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre nuk i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm për shkak të sasisë së madhe të Klorit të lirë(residual).

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data:19.07.2021



	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Glllogjan – Ujëpusit**  
Vendihellojiiostressëtestuar: **Ujëi patrajtuar - Glllogjan**  
Koha e marrjessëmostrës: **12:30**  
Data dhekohja e pranimitëmstrës: **17.07.2021 Ora:16:30**  
Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**  
Temperatura e ambientit: **23°C**  
Emriimostruesit: **NgadhujimBicurri – FilizaImeraj**  
Testimidheanalizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Njësiamatëse	Vleratreferente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	13.1
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.15
Kloriilirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.0
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.22
Harxhimmii KMnO4(oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.32
Përqueshmeria	EN ISO 10523:2012	µS/cm <sup>2</sup>	2500	1858.7
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	7.28
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	9.21
Oksigjeniiitretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.055
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.016
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	22.04	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	0.03	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Glllogjan – Ujëpusit**

Vendihellojjiimostressëtestuar: **Ujëi patrajtuar - Glllogjan**

Koha e marrjessëmostrës: **12:30**

Data dhekohja e pranimitëmostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**



Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emriimostruesit: **NgadhjimBicurri – FilizaImeraj**

Testimidheanalizimi: **DafinaXharra – FilizaImeraj**

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Llojiujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimittëujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	>100
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	>100
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

BazuarnëUdhëziminAdministrativ Nr. 16/2012 përcilësinë e ujitpërkonsumnganjeriu uji ikësajmostrenukiplotësonkriteretpërujëtëpijëshëmpershkaktëmosprezencësëKlorittëilirë(residual)

MenaxheriiCilesiseLaboratorit:

Blerta Daija

Data: 19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Glllogjan - Sistem**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Glllogjan-Sistem**

Koha e marrjes së mostrës: **14:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**


Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhujm Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	19.2
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.40
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.35
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.62
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.32
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	68.8
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	31.90
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.068
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.010
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalçiumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	0.04	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Glllogjan - Sistem**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor – Glllogjan-Sistem**

Koha e marrjes së mostrës: **14:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**



Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Dafina Xharra – Filiza Imeraj**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	





	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm.

Menaxheri i Cilësise Laboratorit:

Blerta Daija

Data: 19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Gramaqel**

Vendihellojii mostressëtestuar: **Ujëtrajtuar me klor– Gramaqel**

Koha e marrjessëmostrës: **11:40**

Data dhekoha e pranimitëmostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**

Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**



Temperatura e ambientit: **23°C**

Emrii mostruesit: **Ngadhujim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimidheanalizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Njësiamatëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	16.7
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.41
Kloriilirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.10
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.80
Harxhimmii KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.32
Përquesheria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	62.96
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	3.54
Oksigjenii tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.077
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.010
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Gramaqel**

Vendidhlojiiimostressëtestuar: **Ujëitrajtuar me klor –Gramaqel**

Koha e marrjessëmostrës: **11:40**

Data dhekohja e pranimitëmostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**



Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emriimostruesit: **NgadhjimBicurri – FilizaImeraj**

Testimidheanalizimi: **DafinaXharra – FilizaImeraj**

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Llojiujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimittëujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësimit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<p><b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b></p>	 <p><b>DAK</b> TESTIM L 054</p>
	<p><b>Laboratori i testimit të ujit</b></p>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 përcilësinë e ujit për konsum nganjëri uji  
i këshajmose tre i plotëson kriteret për ujë të pijshëm.

Menaxheri i Cilësive Laboratorit:

Blerta Daija

Data: 19.07.2021



	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Glllogjan – Ujëpusit**  
Vendihellojiiostressëtestuar: **Ujëi patrajtuar - Glllogjan**  
Koha e marrjessëmostrës: **12:30**  
Data dhekoha e pranimitëmstrës: **17.07.2021 Ora:16:30**  
Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**  
Temperatura e ambientit: **23°C**  
Emriimostruesit: **NgadhñjimBicurri – FilizaImeraj**  
Testimidheanalizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Njësiamatëse	Vleratreferente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	13.1
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.15
Kloriilirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.0
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.22
Harxhimmii KMnO4(oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.32
Përqueshmeria	EN ISO 10523:2012	µS/cm <sup>2</sup>	2500	1858.7
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	7.28
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	9.21
Oksigjeniiitretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.055
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.016
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	22.04	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	0.03	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Glllogjan – Ujëpusit**

Vendihellojjiimostressëtestuar: **Ujëi patrajtuar - Glllogjan**

Koha e marrjessëmostrës: **12:30**

Data dhekohja e pranimitëmostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**



Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emriimostruesit: **NgadhjimBicurri – FilizaImeraj**

Testimidheanalizimi: **DafinaXharra – FilizaImeraj**

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Llojiujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimittëujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	>100
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	>100
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	 <p><b>DAK</b> TESTIM L 054</p>
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

BazuarnëUdhëziminAdministrativ Nr. 16/2012 përcilësinë e ujitpërkonsumnganjeriu uji ikësajmostrenukiplotësonkriteretpërujëtëpijëshëmpershkaktëmosprezencësëKlorittëilirë(residual)

MenaxheriiCilesiseLaboratorit:

Blerta Daija

Data: 19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Glllogjan - Sistem**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Glllogjan-Sistem**

Koha e marrjes së mostrës: **14:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**


Emri i mostruesit: **Ngadhujm Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	19.2
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.40
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.35
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.62
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.32
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	68.8
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	31.90
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.068
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.010
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010



 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	0.04	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Glllogjan - Sistem**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor – Glllogjan-Sistem**

Koha e marrjes së mostrës: **14:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**



Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Dafina Xharra – Filiza Imeraj**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	

	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm.

Menaxheri i Cilësise Laboratorit:

Blerta Daija

Data: 19.07.2021





Rezervuari I Ujitë qe furnizon fshatrat e prekura nga Helmimi.

Nga ky rezervuar eshte dashte qe te mirren mostrat.



Kjo eshte pika shperlarese e rezervuarit, ketu I kane marre mostret te cilat kane rezultuar me E-coli, keto mostra nuk I kemi pare.

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Gramaqel**

Vendihellojii mostressëtestuar: **Ujëtrajtuar me klor– Gramaqel**

Koha e marrjessëmostrës: **11:40**

Data dhe koha e pranimitëmostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**

Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**



Temperatura e ambientit: **23°C**

Emrii mostruesit: **Ngadh njim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimidhe analizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Njësiamatëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	16.7
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.41
Kloriilirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.10
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.80
Harxhimi KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.32
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	62.96
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	3.54
Oksigjeniitretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.077
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.010
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Gramaqel**

Vendihellojimi i mostresës: **Ujëitrujtuar me klor –Gramaqel**

Koha e marrjes së mostrës: **11:40**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora: 16:30**



Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizi: **Dafina Xharra – Filiza Imeraj**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme në 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale në 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësimit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	 <p><b>DAK</b> TESTIM L 054</p>
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 përcilësinë e ujit për konsum nganjëri uji  
i kësjaj mostre i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm.

Menaxheri i Cilësise Laboratorit:

Blerta Daija

Data: 19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emriiklientit: **Gramaqel**

Vendihellojii mostressëtestuar: **Ujëtrajtuar me klor– Gramaqel**

Koha e marrjessëmostrës: **14:50**

Data dhekoha e pranimitëmostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjessëmostrës: **ISO 5667-5:2006**



Temperatura e ambientit: **23°C**

Emrii mostruesit: **Ngadhujim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimidheanalizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metodastandarde	Njësiamatëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	18.0
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.31
Kloriilirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.34
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.67
Harxhimit KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.32
Përquesheria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	102.75
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	31.9
Oksigjenitretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.05
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.010
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Gramaqel**

Vendidhëlojimi i mostresë testuar: **Ujë i trajtuar me klor – gramaqel**

Koha e marrjes së mostrës: **14:50**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora: 16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**



Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizi: **Dafina Xharra – Teuta Rizvanolli**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme në 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale në 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burimimbyllur	deri 10	
		Burimihapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	





 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësimit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 përcilësinë e ujit për konsum nganjëri uji  
 ikësaj mostre i plotësuar kriteret për ujë të pijëshëm.

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data: 19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Irzniq**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Irzniq**

Koha e marrjes së mostrës: **14:25**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**



Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhujm Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

## REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	16.5
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.30
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	2.55
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.51
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.64
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	57.61
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	7.09
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.11
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.011
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	0.076

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Irzniq**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i trajtuar me klor –irzniq**

Koha e marrjes së mostrës: **14:25**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**



Emri i mostruesit:

**Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi:

**Dafina Xharra – Teuta Rizvanolli**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b>  <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësit</b>  <i>Regional Water Supply Company</i>  <i>Regionalna vodovodna kompanija</i></p>	<p><b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b></p>	
	<p><b>Laboratori i testimit të ujit</b></p>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre nuk i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm për shkak të sasisë së lartë të Klorit të lirë(residual).

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data:19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Prejlep - Bunar**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i pa trajtuar– Prejlep – Bunar**

Koha e marrjes së mostrës: **12:50**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**



Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhujim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

## REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	15.3
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.88
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	0.0
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.28
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	1.12
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	118.2
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	3.64
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	10.63
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.12
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.006
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalçiumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	20.04	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	0.06	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Prejlep - Bunar**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i pa trajtuar – Prejlep – Bunar**

Koha e marrjes së mostrës: **12:50**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**



Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Dafina Xharra – Teuta Rizvanolli**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	>100
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	>100
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	20
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	 <p><b>DAK</b> TESTIM L 054</p>
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre nuk i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm për shkak të mosprezencës së Klorit të lirë(residual).

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data:19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Prejlep**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Prejlep**

Koha e marrjes së mostrës: **13:15**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**


Emri i mostruesit: **Ngadhujm Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

## REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	17
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.30
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	2.0
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.93
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	1.6
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	65.80
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	8.50
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.04
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.004
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010



 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.02
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Prejlep**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i trajtuar me klor – Prejlep**

Koha e marrjes së mostrës: **13:15**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**



Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Dafina Xharra – Teuta Rizvanolli**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b>  <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b>  Regional Water Supply Company  Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre nuk i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm për shkak të sasisë së lartë të Klorit të lirë(residual).

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data:19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Prokulluk**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Rastavicë**

Koha e marrjes së mostrës: **14:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**


Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhujm Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

## REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	13.1
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.17
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	2.20
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.50
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.96
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	53.6
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	7.09
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.04
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.016
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	0.086

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Prokulluk**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i trajtuar me klor – Rastavicë**

Koha e marrjes së mostrës: **14:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**



Emri i mostruesit:

**Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi:

**Dafina Xharra – Teuta Rizvanolli**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	



 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	 <p><b>DAK</b> TESTIM L 054</p>
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre nuk i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm për shkak të sasisë së lartë të Klorit të lirë(residual).

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data:19.07.2021

 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Rastavicë**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Rastavicë**

Koha e marrjes së mostrës: **13:35**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**


Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhujm Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

## REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	17.4
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.58
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	2.55
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.50
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.48
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	55.74
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	7.09
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.04
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.005
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalçiumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	0.08

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Rastavicë**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i trajtuar me klor – Rastavicë**

Koha e marrjes së mostrës: **13:35**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **16.07.2021 Ora:16:00**



Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Dafina Xharra – Teuta Rizvanolli**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	

 <p><b>KRU GJAKOVA</b> Kompania Rajonale e Ujësjetësit Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	 <p><b>DAK</b> TESTIM L 054</p>
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	



Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre nuk i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm për shkak të sasisë së lartë të Klorit të lirë(residual).

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data:19.07.2021



 <b>K.R.U. GJAKOVA</b> <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

## ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Rezervuar**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë trajtuar me klor– Rezervuar**

Koha e marrjes së mostrës: **10:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**

Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**


Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhujm Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Blerta Daija**

### REZULTATET E ANALIZAVE FIZIO-KIMIKE

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Njësia matëse	Vlerat referente	Rezultatet e testimit
Era	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	Pa
Ngjyra	ISO/EN 7887:2001	<sup>0</sup> Co-Pt	pa ndryshim abnormal	Pa
Shija	ISO/EN 7887:2001	-	pa ndryshim abnormal	pa
Temperatura	ISO 10523:2012	<sup>0</sup> C	6-12	13.9
Turbullira	ISO 7027:2001	NTU	1.0NTU	0.05
Klori i lirë(residual)	ISO 7393-2:2000	mg/l	0.2-0.5	1.30
pH	EN ISO 10523:2012	-	6.5-9.5	7.69
Harxhimi i KMnO <sub>4</sub> (oksiditeti)	ISO 8467:1993	mg/l	5	0.64
Përqeshmeria	EN ISO 10523:2012	μS/cm <sup>2</sup>	2500	55.8
Fortësia	ISO 6059:1984	d <sup>0</sup> H	30	1.96
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	250	6.38
Oksigjeni i tretur	ISO 5814:2012	mg/l	>5	
Amonjaku NH <sub>3</sub>	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.5	0.064
Nitritet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777:1984	mg/l	0.5	0.010
Hekuri Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.2	<0.05
Mangani Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.05	<0.010

 <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësimit</b> Regional Water Supply Company Regionalna vodovodna kompanija		<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>			
		<b>Laboratori i testimit të ujit</b>			
Kalciumi - Ca	ISO 6059 : 1984	mg/l	5 - 160	12.024	
Fosfatet PO <sub>4</sub> - P	EN ISO 6878:2004	mg/l	0.01 – 5.0	<0.05	

## ANALIZAT BAKTERIOLOGJIKE TË UJIT

Emri i klientit: **Rezervuar**

Vendi dhe lloji i mostres së testuar: **Ujë i trajtuar me klor –Rezervuar**

Koha e marrjes së mostrës: **10:00**

Data dhe koha e pranimit të mostrës: **17.07.2021 Ora:16:30**



Metoda e marrjes së mostrës: **ISO 5667-5:2006**

Temperatura e ambientit: **23°C**

Emri i mostruesit: **Ngadhnjim Bicurri – Filiza Imeraj**

Testimi dhe analizimi: **Dafina Xharra – Filiza Imeraj**

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufitë e lejuar	Rezultatet e testimit të ujit
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Bakteret koliforme me prejardhje fekale ne 100 ml</i>	<b>ISO 9308-1:2014</b>	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
<i>Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 37° C</i>	<b>ISO 6222:1999</b>	I pastër	10	0
		Burim I mbyllur	deri 100	
		Burim I hapur	deri 300	

 <p><b>KRU GJAKOVA</b>  <b>Kompania Rajonale e Ujësjetësit</b>  Regional Water Supply Company  Regionalna vodovodna kompanija</p>	<b>RAPORTIMI I REZULTATEVE</b>	
	<b>Laboratori i testimit të ujit</b>	

Bazuar në Udhëzimin Administrativ Nr. 16/2012 për cilësinë e ujit për konsum nga njeriu uji i kësaj mostre nuk i plotëson kriteret për ujë të pijëshëm për shkak të sasisë së madhe të Klorit të lirë(residual).

Menaxheri i Cilesise Laboratorit:

Blerta Daija

Data:19.07.2021