



Rijeka, 11.03.2026.

**LIČKE VODE d.o.o. za  
vodoopskrbu i odvodnju  
Bužimska 10  
53000 Gospić**

**NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU  
BR. 080V/26**

Svrha ispitivanja: ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode u svrhu operativnog monitoringa u vodoopskrbnom sustavu Grada Otočac

Uzorak uzorkovao: ovlaštenu djelatnik RiEKO-LAB-a, Sara Marohnić, prema Metodi HRN ISO 5667-5:2011 i HRN EN ISO 19458:2008\*.

Datum i sat uzorkovanja: 05.03.2026. od 09:20 do 12:25

Datum i sat početka analize: 05.03.2026. u 15:10

Završetak analize: 09.03.2026.

Uzimanje uzoraka vode izvršeno je na sljedećim mjestima:

Red. br	Mjesto uzimanja uzorka	Vrsta analize	Lab. br.
1.	Škola Kompolje	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0177/26</b>
2.	Škola Kuterevo	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0178/26</b>
3.	Škola Čovići	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0179/26</b>
4.	CS Tonković vrilo	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0180/26</b>
5.	Caffe bar „Kuglana“	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0181/26</b>
6.	Tržnica Otočac	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0182/26</b>
7.	VS Švica	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0183/26</b>
8.	VS Umac	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	<b>0184/26</b>



Rijeka, 11.03.2026.

**LIČKE VODE d.o.o. za  
vodoopskrbu i odvodnju  
Bužimska 10  
53000 Gospić**

**NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU  
BR. 080V/26**

Svrha ispitivanja: ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode u svrhu operativnog monitoringa u vodoopskrbnom sustavu Grada Otočac

Uzorak uzorkovao: ovlaštenu djelatnik RiEKO-LAB-a, Sara Marohnić, prema Metodi HRN ISO 5667-5:2011 i HRN EN ISO 19458:2008\*.

Datum i sat uzorkovanja: 05.03.2026. od 09:20 do 12:25

Datum i sat početka analize: 05.03.2026. u 15:10

Završetak analize: 09.03.2026.

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Lab.broj		
				0177/26	0178/26	0179/26
<i>Organoleptička, fizikalna, fizikalno-kemijska i kemijska svojstva</i>						
Temperatura vode	°C	SM 2550B:2005	25	13.8**	14.8**	11.2**
Boja	mg/ PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	<2.0	<2.0	<2.0
Mutež	°NTU	USEPA 180.1	4	0.17	0.24	0.40
Miris		HRN EN 1622:2008	Bez	0	0	0
Okus		SM 2160:2012	Bez	0	0	0
pH		HRN EN ISO 10523:2012*	6.5-9.5	7.3	7.4	7.2
Temperatura pri mjerenju pH	°C			20.4	20.6	20.4
Elektrovodljivost pri 20°C	µS/cm	HRN EN 27888:2008*	2500	495	521	504
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	O <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 8467:2001	5	0.8	0.8	0.6
Amonijak	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0.5	<0.05	<0.05	<0.05
Nitriti	NO <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 26777:1998	0.5	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrati	NO <sub>3</sub> mg/l	SM 4500- NO <sub>3</sub> :2012	50	1.84	1.88	1.80
Kloridi	Cl mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6.3	6.4	6.0
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	SM 4500-Cl:2012	-	<0.05**	<0.05**	0.05**
<i>Mikrobiološka svojstva</i>						
Ukupni koliformi	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	0	0
Enterokoki	cfu/100 ml	HRN EN ISO 7899- 2:2000*	0	0	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/100 ml	HRN EN ISO 16266:2008*	0	0	0	0
Broj kolonija 36°C	cfu/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	3
Broj kolonija 22°C	cfu /1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe.



**RiEKO-LAB d.o.o.**

Laboratorij za ispitivanje voda i hrane

J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka

Tel: +385-51- 436 484

E-mail: [info@rieko-lab.hr](mailto:info@rieko-lab.hr); [www.rieko-lab.hr](http://www.rieko-lab.hr)



MDK: maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u Zaključku.

\*- akreditirana metoda (mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnim laboratorijima)

\*\* - izmjerio na mjestu uzorkovanja: ovlašteni djelatnik Liburnijske vode d.o.o.

**Zaključak:** Ispitivani pokazatelji uzoraka vode **ODGOVARAJU** uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i 88/23).

Voditeljica Laboratorija

Dajana Stošić, dipl. san. ing.



Rijeka, 11.03.2026.

**LIČKE VODE d.o.o. za  
vodoopskrbu i odvodnju  
Bužimska 10  
53000 Gospić**

**NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU  
BR. 080V/26**

Svrha ispitivanja: ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode u svrhu operativnog monitoringa u vodoopskrbnom sustavu Grada Otočac

Uzorak uzorkovao: ovlaštenu djelatnik RiEKO-LAB-a, Sara Marohnić, prema Metodi HRN ISO 5667-5:2011 i HRN EN ISO 19458:2008\*.

Datum i sat uzorkovanja: 05.03.2026. od 09:20 do 12:25

Datum i sat početka analize: 05.03.2026. u 15:10

Završetak analize: 09.03.2026.

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Lab.broj		
				0180/26	0181/26	0182/26
<i>Organoleptička, fizikalna, fizikalno-kemijska i kemijska svojstva</i>						
Temperatura vode	°C	SM 2550B:2005	25	10.6**	9.7**	9.8**
Boja	mg/ PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	<2.0	<2.0	<2.0
Mutež	°NTU	USEPA 180.1	4	0.24	0.33	0.28
Miris		HRN EN 1622:2008	Bez	0	0	0
Okus		SM 2160:2012	Bez	0	0	0
pH		HRN EN ISO 10523:2012*	6.5-9.5	7.3	7.2	7.2
Temperatura pri mjerenju pH	°C			20.7	20.7	20.9
Elektrovodljivost pri 20°C	µS/cm	HRN EN 27888:2008*	2500	503	535	523
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	O <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 8467:2001	5	0.7	0.7	0.8
Amonijak	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0.5	<0.05	<0.05	<0.05
Nitriti	NO <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 26777:1998	0.5	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrati	NO <sub>3</sub> mg/l	SM 4500- NO <sub>3</sub> :2012	50	1.82	1.78	1.80
Kloridi	Cl mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5.9	6.7	6.9
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	SM 4500-Cl:2012	-	0.09*	<0.05**	<0.05**
<i>Mikrobiološka svojstva</i>						
Ukupni koliformi	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	0	0
Enterokoki	cfu/100 ml	HRN EN ISO 7899- 2:2000*	0	0	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/100 ml	HRN EN ISO 16266:2008*	0	0	0	0
Broj kolonija 36°C	cfu/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2
Broj kolonija 22°C	cfu /1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe.



**RiEKO-LAB d.o.o.**

Laboratorij za ispitivanje voda i hrane  
J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka  
Tel: +385-51- 436 484  
E-mail: [info@rieko-lab.hr](mailto:info@rieko-lab.hr); [www.rieko-lab.hr](http://www.rieko-lab.hr)



MDK: maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u Zaključku.

\*- akreditirana metoda (mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnim laboratorijima)

\*\* - izmjerio na mjestu uzorkovanja: ovlašteni djelatnik Liburnijske vode d.o.o.

**Zaključak:** Ispitivani pokazatelji uzoraka vode **ODGOVARAJU** uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i 88/23).

Voditeljica Laboratorija

Dajana Stošić, dipl. san. ing.



Rijeka, 11.03.2026.

**LIČKE VODE d.o.o. za  
vodoopskrbu i odvodnju  
Bužimska 10  
53000 Gospić**

**NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU  
BR. 080V/26**

Svrha ispitivanja: ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode u svrhu operativnog monitoringa u vodoopskrbnom sustavu Grada Otočac

Uzorak uzorkovao: ovlaštenu djelatnik RiEKO-LAB-a, Sara Marohnić, prema Metodi HRN ISO 5667-5:2011 i HRN EN ISO 19458:2008\*.

Datum i sat uzorkovanja: 05.03.2026. od 09:20 do 12:25

Datum i sat početka analize: 05.03.2026. u 15:10

Završetak analize: 09.03.2026.

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Lab.broj	
				0183/26	0184/26
<i>Organoleptička, fizikalna, fizikalno-kemijska i kemijska svojstva</i>					
Temperatura vode	°C	SM 2550B:2005	25	10.8**	11.0**
Boja	mg/ PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	<2.0	<2.0
Mutež	°NTU	USEPA 180.1	4	0.23	1.04
Miris		HRN EN 1622:2008	Bez	0	0
Okus		SM 2160:2012	Bez	0	0
pH		HRN EN ISO 10523:2012*	6.5-9.5	7.3	7.3
Temperatura pri mjerenju pH	°C			21.6	21.5
Elektrovodljivost pri 20°C	µS/cm	HRN EN 27888:2008*	2500	507	503
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	O <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 8467:2001	5	0.8	0.8
Amonijak	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0.5	<0.05	<0.05
Nitriti	NO <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 26777:1998	0.5	<0.01	<0.01
Nitrati	NO <sub>3</sub> mg/l	SM 4500- NO <sub>3</sub> :2012	50	1.76	1.66
Kloridi	Cl mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6.8	7.2
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	SM 4500-Cl:2012	-	0.06**	0.07**
<i>Mikrobiološka svojstva</i>					
Ukupni koliformi	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	0
Enterokoki	cfu/100 ml	HRN EN ISO 7899- 2:2000*	0	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/100 ml	HRN EN ISO 16266:2008*	0	0	0
Broj kolonija 36°C	cfu/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	97	0
Broj kolonija 22°C	cfu /1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	90	0

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe.



**RiEKO-LAB d.o.o.**

Laboratorij za ispitivanje voda i hrane  
J. P. Kamova 19, 51000 Rijeka  
Tel: +385-51- 436 484  
E-mail: [info@rieko-lab.hr](mailto:info@rieko-lab.hr); [www.rieko-lab.hr](http://www.rieko-lab.hr)



MDK: maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u Zaključku.  
\*- akreditirana metoda (mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnim laboratorijima)  
\*\*- izmjerio na mjestu uzorkovanja: ovlašteni djelatnik Liburnijske vode d.o.o.

**Zaključak:** Ispitivani pokazatelji uzoraka vode **ODGOVARAJU** uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i 88/23).

Voditeljica Laboratorija

Dajana Stošić, dipl. san. ing.

**Kraj izvješća o ispitivanju**