



Rijeka, 20.02.2026.

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

**NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 054V/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: 17.02.2026. od 10:00 do 12:20

Datum i sat početka analize: 17.02.2026. u 15:00

Završetak analize: 20.02.2026.

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>	0105/26
2.	Škola Kuterevo	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	0106/26
3.	CS Tonković vrilo	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	0107/26
4.	Škola Čovići	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	0108/26
5.	Caffe bar „Kuglana“	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	0109/26
6.	Tržnica Otočac	Analiza "A" + <i>P. aeruginosa</i>	0110/26



Rijeka, 20.02.2026.

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

**NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 054V/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: 17.02.2026. od 10:00 do 12:20

Datum i sat početka analize: 17.02.2026. u 15:00

Završetak analize: 20.02.2026.

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Lab.broj		
				0105/26	0106/26	0107/26
<i>Organoleptička, fizikalna, fizikalno-kemijska i kemijska svojstva</i>						
Temperatura vode	°C	SM 2550B:2005	25	10.9**	11.5**	11.5**
Boja	mg/ PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	<2.0	<2.0	<2.0
Mutež	°NTU	USEPA 180.1	4	1.06	0.37	0.48
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	7.4	7.6	7.4
Temperatura pri mjerenju pH	°C			24.2	24.4	24.4
Elektrovodljivost pri 20°C	µS/cm	HRN EN 27888:2008*	2500	504	492	496
Utrošak KMnO ₄	O ₂ mg/l	HRN EN ISO 8467:2001	5	1.0	0.9	1.1
Amonijak	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0.5	<0.05	<0.05	<0.05
Nitriti	NO ₂ mg/l	HRN EN ISO 26777:1998	0.5	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrati	NO ₃ mg/l	SM 4500- NO ₃ :2012	50	1.68	1.64	1.68
Kloridi	Cl mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7.1	7.2	7.6
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	SM 4500-Cl:2012	-	<0.05**	<0.05**	0.12**
<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	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; 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, 20.02.2026.

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

**NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 054V/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: 17.02.2026. od 10:00 do 12:20

Datum i sat početka analize: 17.02.2026. u 15:00

Završetak analize: 20.02.2026.

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Lab.broj		
				0108/26	0109/26	0110/26
<i>Organoleptička, fizikalna, fizikalno-kemijska i kemijska svojstva</i>						
Temperatura vode	°C	SM 2550B:2005	25	10.5**	10.0**	9.5**
Boja	mg/ PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	<2.0	<2.0	<2.0
Mutež	°NTU	USEPA 180.1	4	0.64	0.30	0.38
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	7.3	7.3
Temperatura pri mjerenju pH	°C			20.2	20.2	20.1
Elektrovodljivost pri 20°C	µS/cm	HRN EN 27888:2008*	2500	498	492	516
Utrošak KMnO ₄	O ₂ mg/l	HRN EN ISO 8467:2001	5	0.9	0.8	1.0
Amonijak	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0.5	<0.05	<0.05	<0.05
Nitriti	NO ₂ mg/l	HRN EN ISO 26777:1998	0.5	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrati	NO ₃ mg/l	SM 4500- NO ₃ :2012	50	1.62	1.68	1.62
Kloridi	Cl mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7.5	7.8	8.0
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	SM 4500-Cl:2012	-	0.10*	0.09**	0.07**
<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	0
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; 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