

KLASA: 351-01/25-01/00001  
URBROJ: 2125-1-21-1-25-1  
DATUM: 18. veljače 2025.

## PRIOPĆENJE ZA JAVNOST

Poštovani korisnici Ličkih voda d.o.o. i svi zainteresirani,

vezano za moguću kontaminaciju vode uslijed afere nezakonitog zbrinjavanja opasnog otpada na području grada Gospića izvještavamo vas da je najnovije analitičko izvješće o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju na području grada Gospića od 14. veljače 2025. godine (uzorkovanje i analiza izvršeni od strane HZZJLSŽ) dostupno na linku:

<https://licke-vode.hr/wp-content/uploads/2025/02/14-Licke-vode-d.o.o.-podrucje-Gospic-i-Perusic-od-5.2.2025.-1.-dio.pdf>

<https://licke-vode.hr/wp-content/uploads/2025/02/14-Licke-vode-d.o.o.-podrucje-Gospic-i-Perusic-od-5.2.2025.-2.-dio.pdf>

Uvidom u analitička izvješća vidljivo je da su svi propisani parametri sukladnosti vode za ljudsku potrošnju daleko ispod maksimalno dozvoljenih vrijednosti odnosno da je voda kvalitetom zadovoljila sve zakonski propisane norme te je zdravstveno ispravna za sve naše korisnike.

Kemijska i mikrobiološka analiza sirove vode (izvorišta) te vode za ljudsku potrošnju (voda nakon prerade u vodoopskrbnom sustavu) Zakonska je obveza javnog isporučitelja vodnih usluga sukladno Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23). Kontrolira se značajan broj parametara, a u prilogu su i tablice (operativni monitoring parametara u monitoringu izvorišta) koje su javno objavljene i na našim mrežnim stranicama.

Način, učestalost i mjesta uzorkovanja su detaljnije opisani na mrežnim stranicama Ličkih voda <https://licke-vode.hr/korisnici/kvaliteta-vode/>, a analitička izvješća su javno dostupna svim korisnicima na <https://licke-vode.hr/analize-vode/> za cijelo uslužno područje.

Bitno je napomenuti i da je mikrolokacija potencijalnog onečišćenja, u odnosu na naše zone zaštite vodozahvata, značajno udaljena (>15 kilometara) te je malo vjerojatno da može utjecati na ispravnost vode u našem sustavu.

Pa ipak, kako bi se otklonila svaka sumnja, ali i obzirom na brojnost potencijalno opasnih spojeva koji mogu prodrijeti u vodotok, a posljedično i u ljudski organizam, potrebno je detaljnije analizirati sastav i porijeklo nelegalno zbrinutog otpada, a potom ćemo zatražiti analizu vode na ciljane parametre.

Ukoliko zbog specifičnosti situacije sa nezakonitim odlaganjem opasnog otpada budu potrebne neke dodatne radnje iste ćemo odmah poduzeti jer nam je očuvanje zdravstvene ispravnosti vode na prvom mjestu.

Direktor  
Dario Radošević, dipl. ing. građ.

Prilog:

- Tablica 3. operativni monitoring parametara u monitoringu izvorišta



- Tablica 3. operativni monitoring parametara u monitoringu izvorišta

Lokacija	Parametri	MDK	Jedinica	Učestalost uzorkovanja i analize (broj uzoraka godišnje)	Količina/god.
na prethodno definiranim izvorištima po zonama opskrbe	Crijevni eneterokoki	0	Broj/100 ml	1	1
	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	0	Broj/100 ml	1	1
	Enterovirusi	negativno	Pozitivno/negativno/ 5000 ml	1	1
	Antimon	10	µg/l	1	1
	Arsen	10	µg/l	1	1
	Benzen	1	µg/l	1	1
	Benzo(a)piren	0,01	µg/l	1	1
	Bor	1,5	mg/l	1	1
	Krom	25	µg/l	1	1
	Bakar	2	mg/l	1	1
	Cijanid	50	µg/l	1	1
	1,2-dikloretan	3	µg/l	1	1
	Fluorid	1,5	mg/l	1	1
	Olovo	5	µg/l	1	1
	Živa	1	µg/l	1	1
	Mikrocistin-LR	1	µg/l	1	1
	Nikal	20	µg/l	1	1
	Nitrat	50	mg/l	1	1
	Nitrit	0,5	mg/l	1	1
	Pesticidi	0,1	µg/l	1	1
	Pesticidi ukupni	0,5	µg/l	1	1
	Policiklički aromatski ugljikovodici (PAH)	0,1	µg/l	1	1
	Selen	20	µg/l	1	1
	Tetrakloreten i trikloreten	10	µg/l	1	1
	Aluminij	200	µg/l	1	1
	Amonij	0,5	mg/l	1	1
	Klorid	250	mg/l	1	1
	Boja	20	jedinica boje Pt/Co skale	1	1
	Vodljivost	2 500	µS cm <sup>-1</sup> na temperaturi od 20 °C	1	1
	Koncentracija vodikovih iona	≥ 6,5 - ≤ 9,5	pH jedinica	1	1
	Željezo	200	µg/l	1	1
	Mangan	50	µg/l	1	1
	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5	mg/l O <sub>2</sub>	1	1
	Sulfat	250	mg/l	1	1
	Natrij	200	mg/l	1	1
	Okus	bez		1	1
	Broj kolonija na temperaturi od 22 °C	100	Broj/1 ml	1	1
	Koliformne bakterije	0	Broj/100 ml	1	1
	Mutnoća	4	NTU	1	1
	Barij	700	µg/l	1	1
	Berilij		µg/l	1	1
	Cink	3 000	µg/l	1	1
	Detergenti anionski	200	µg/l	1	1
	Detergenti neionski	200	µg/l	1	1
	Fenoli (ukupni)		µg/l	1	1
	Fosfati	300	µgP/l	1	1
	Kalcij		mg/l	1	1
	Kalij	12	mg/l	1	1
	Kobalt		µg/l	1	1
	Magnezij		mg/l	1	1
Silikati	50	mg/l	1	1	
Srebro	10	µg/l	1	1	
Temperatura	25	°C	1	1	
Ukupna tvrdoća		mg CaCO <sub>3</sub> /l	1	1	
Ukupne suspenzije	10	mg/l	1	1	
Vanadij	5	µg/l	1	1	
Vodikov sulfid	0,05	mg/l	1	1	
Broj kolonija na temperaturi od 36 °C	100	Broj/1 ml	1	1	

