



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



Rijeka, 22.01.2026.

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
Podružnica Delnice za vodne usluge
Supilova 173
51300 Delnice

NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 006V/26

Svrha ispitivanja: ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u svrhu interne kontrole (Vaš znak i broj: 4/OJ_11/26 od 19.siječnja 2026.)

Uzorke uzorkovao i dostavio predstavnik stranke KD Vodovod i kanalizacija d.o.o.- Podružnica Delnice za vodne usluge, Ozren Južnić, 19.01.2026. u 11:55

Početak analize: 19.01.2026.. u 12:20

Završetak analize: 22.01.2026.

Uzimanje uzoraka vode izvršeno je na sljedećim mjestima:

Red. br	Vodovod	Mjesto uzimanja uzorka	Lab. br.
1.	Skrad	Divjake 15	0014/26

¹Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2



Rijeka, 22.01.2026.

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
Podružnica Delnice za vodne usluge
Supilova 173
51300 Delnice

NALAZ ISPITIVANJA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 006V/26

Svrha ispitivanja: ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u svrhu interne kontrole (Vaš znak i broj: 4/OJ_11/26 od 19.siječnja 2026.)

Uzorke uzorkovao i dostavio predstavnik stranke KD Vodovod i kanalizacija d.o.o.- Podružnica Delnice za vodne usluge, Ozren Južnić, 19.01.2026. u 11:55

Početak analize: 19.01.2026.. u 12:20

Završetak analize: 22.01.2026.

Pokazatelj zdravstvene ispravnosti	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Lab.broj
				0014/26
<i>Organoleptička, fizikalna, fizikalno-kemijska i kemijska svojstva</i>				
Boja	mg/ PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	<2.0
Mutnoća	°NTU	USEPA 180.1	4	0.21
Miris		HRN EN 1622:2008	Bez	0
Okus		SM 2160:2012	Bez	0
pH		HRN EN ISO 10523:2012*	6.5 - 9.5	7.7
Temperatura pri mjerenju pH	°C			20.2
Elektrovodljivost pri 20°C	µS/cm	HRN EN 27888:2008*	2500	409
Utrošak KMnO ₄	O ₂ mg/l	HRN EN ISO 8467:2001	5	0.7
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0.50	<0.05
Nitriti	NO ₂ mg/l	HRN EN ISO 26777:1998	0.50	<0.01
Nitrati	NO ₃ mg/l	SM 4500- NO ₃ :2012	50	2.67
Kloridi	Cl mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.3
Rezidualni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0.5	0.17**
<i>Mikrobiološka svojstva</i>				
Ukupni koliformi	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-:2014/A1:2017	0	0
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100 ml	HRN EN ISO 9308-:2014/A1:2017	0	0
Enterokoki	cfu/100 ml	HRN EN ISO 7899- 2:2000*	0	0
Broj kolonija 36°C	cfu/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1
Broj kolonija 22°C	cfu/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0

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 KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. - Podružnica Delnice za vodne usluge

¹Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2



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



¹Zaključak:

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

Voditeljica Laboratorija

Dajana Stošić, dipl. san. ing.

Kraj izvješća o ispitivanju

¹Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika (ILAC-G8:2019)

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor $k=2$