



Ur.br.: 05-999/14-2023.

Karlovac, 30.6.2023.  
REPUBLIKA HRVATSKA  
KARLOVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD SLUNJ

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Primljeno:	05.07.2023.	
Klasifikacijska oznaka	Ustrojstvena jedinica	
325-01/23-01/16	03	
Urudžbeni broj	Prilozi	Vrijednost
23-2		

**Analitički broj:** 1342-VP

**Kupac:** KARLOVAČKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za hrvatske branitelje i zdravstvo  
Vraniczanyeva 6  
47 000 Karlovac

**Objekat:** -

**Mjesto uzorkovanja:** Rijeka Korana - Slunj  
površinska voda koja se tradicionalno koristi za kupanje u Slunju

**Tip zahtjeva:** Program javno zdravstvenih preventivnih mjera za Karlovačku županiju u 2023. godini

**Vrsta analize:** *Escherichia coli*, crijevni enterokoki

**Svrha uzorkovanja:** Kakvoća vode za kupanje

**Porijeklo uzorka:** Rijeka Korana

**Uzorkovao i dostavio:** ZZJZ Karlovačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, dana 27.06.2023. u 08:40 sati po sunčanom vremenu

**Tip dostave:** Uzorkovano prema HRN EN ISO 19458:2008 i HRN EN ISO 5667-6:2016

**Početak / završetak ispitivanja:** 27.06.2023. / 29.06.2023.

**Konačna ocjena:** ODGOVARA

Voditeljica Službe za zdravstvenu ekologiju:  
Valentina Tomićić Žabčić, mag.nutr.



Dostaviti:

1. Karlovačka županija  
Upravni odjel za hrvatske branitelje i zdravstvo  
n/p pročelnika  
Vraniczanyeva 6  
47 000 Karlovac



Analitički broj: 1342-VP

2. Grad Slunj  
n/p gradonačelnika  
Trg dr Franje Tuđmana 12  
47240 Slunj
3. Državni inspektorat  
Sanitarna inspekcija  
Sektor županijske sanitarne inspekcije  
Služba za središnju Hrvatsku, Ispostava Karlovac  
Zrinski trg 8, 47 000 Karlovac
4. Državni inspektorat  
Sektor za vodopravni nadzor  
Načelnik Sektora za vodopravni nadzor  
Šubićeva 29  
10 000 Zagreb
5. Hrvatske vode Zagreb –Direkcija  
Sektor zaštite voda  
Ulica grada Vukovara 220  
10 000 Zagreb
6. ZZJZ Karlovačke županije, Služba za epidemiologiju (e-mail)
7. Pismohrana Službe

Napomena:

1. Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na analizirani uzorak.
2. Akreditirane metode prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025 označene su zvjezdicom (\*).
3. Izjava o sukladnosti izražena u ovom analitičkom izvješću je izvan područja akreditacije jedino u slučaju da metoda nije akreditirana.
4. Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja  $k=2$ , što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
5. Laboratorij se odriče odgovornosti za bilo koju tvrdnju koju kupac navodi u vezi s uzorkom.

Analitički broj: 1342-VP

**Odsjek za kontrolu vode za ljudsku potrošnju,  
 vode za kupanje i bazenske vode**
**OPAŽANJA I MJERENJA NA DAN UZORKOVANJA:**

 Temperatura zraka: 22,4°C  
 Temperatura vode: 19,9°C  
 Vrijeme: sunčano  
 Kiša dan prije uzorkovanja: odsutna  
 Vidljivo onečišćenje: NE

**REZULTATI MIKROBIOLOŠKE ANALIZE**

Datum početka analize: 27.06.2023.

Datum završetka analize: 29.06.2023.

Mikrobiološki pokazatelji	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Ocjena kakvoće		Rezultat	Ocjena sukladnosti
			Izvrсна	Dobra		
crijevni enterokoki	broj/100ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	≤200	≤400	25	DA
<i>Escherichia coli</i>	broj/100ml	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> u vodi za kupanje - metoda membranske filtracije-vlastita metoda, P 7.2-66/Mb, izdanje 02	≤500	≤1000	54	DA

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:** Uzorak rijeke Mrežnice na lokaciji koja se tradicionalno koristi za kupanje u Dugoj Resi prema rezultatima ispitanih pokazatelja je **IZVRSNE KAKVOĆE**, sukladno standardima za ocjenu kakvoće voda nakon svakog ispitivanja navedenih u Tablici 1. Prilog I. Uredbe o kakvoći vode za kupanje (NN 51/14).

 Voditeljica Odsjeka za kontrolu vode za ljudsku potrošnju,  
 vode za kupanje i bazenske vode:  
 Tea Frketić, mag.oecol.et prot.nat.



Kraj analitičkog izvješća