

Ur. broj: 05-45/81-2023.

Karlovac, 28.8.2023.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Analitički broj: 1737-VP

Kupac: SPELEKOM d.o.o., za obavljanje javne vodoopskrbe i javne odvodnje
Rakovica 32
47 245 RAKOVICA

Objekat: Zgrada općine Rakovica

Mjesto uzorkovanja: Izljev u sanitarnom čvoru - muški

Tip zahtjeva: Ugovor i zahtjev

Vrsta analize: Prema ugovoru

Svrha uzorkovanja: Sustav samokontrole vode za ljudsku potrošnju – ponovljeno mikrobiološko ispitivanje

Porijeklo uzorka: Voda iz vodoopskrbnog sustava (spremnici i mreža) Plitvice

Uzorkovao i dostavio: Kupac, dana 23.08.2023., vrijeme uzorkovanja 10:15 h

Tip dostave: /

Početak / završetak ispitivanja: 23.08.2023. / 26.08.2023.

Konačna ocjena: ODGOVARA

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

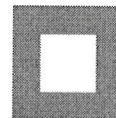


Dostaviti:

1. SPELEKOM d.o.o., za obavljanje javne vodoopskrbe i javne odvodnje
n/p direktora
Rakovica 32,
47 245 RAKOVICA
2. Odjel za financijsko poslovanje
3. Pismohrana

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: 1737-VP

**Odsjek za kontrolu vode za ljudsku potrošnju,
vode za kupanje i bazenske vode****REZULTATI ANALIZE**

Datum početka analize: 23.08.2023.

Datum završetka analize: 23.08.2023.

Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Ocjena sukladnosti
1. Temperatura	°C	*SM 2550 B (22. izd.2012)	25	18	DA
2. Slobodni klor	mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2018	0,50	0,07	DA

Datum početka analize: 23.08.2023.

Datum završetka analize: 26.08.2023.

Mikrobiološki pokazatelji	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	Rezultat	Ocjena sukladnosti
1. Broj kolonija 36°C	broj/1ml	*HRN EN ISO 6222:2000	100	4	DA
2. Broj kolonija 22°C	broj/1ml	*HRN EN ISO 6222:2000	100	12	DA
3. Ukupni koliformi	broj/100ml	*HRN EN ISO 9308-1:2014	0	<1	DA
4. <i>Escherichia coli</i>	broj/100ml	*HRN EN ISO 9308-1:2014	0	<1	DA
5. Enterokoki	broj/100ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	0	<1	DA
6. <i>Clostridium perfringens</i>	broj/100 ml	*HRN EN ISO 14189:2016	0	<1	DA

MDK – maksimalno dopuštena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u izjavi o sukladnosti

IZJAVA O SUKLADNOSTI: Rezultati za pokazatelje koji su određivani u analiziranom uzorku vode U SKLADU SU s maksimalno dozvoljenim koncentracijama iz Priloga I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN br. 64/2023).

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



Kraj analitičkog izvješća