



Poročilo o izvedeni nalogi

Občina Kostanjevica na Krki - Poročilo o primernosti vode za kopanje v naravnih kopališčih - reka Krka

Evidenčna oznaka: 2300-26/27932-26/66290

Naročnik: OBČINA KOSTANJEVICA NA KRKI
LJUBLJANSKA CESTA 7
8311 Kostanjevica na Krki

Naročilo: Naročilnica št., 2026/000100, z dne 15.06.2026; Ponudba:
PO-2300-26/27932-26/102324, z dne 09.06.2026

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Vodja naloge: Andrej Povše, mag.san.inž.

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 29.06.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Andrej Povše, mag.san.inž.

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Krka, Kostanjevica - kopališče
Številka vzorca: 26/66290
Namen: Nadzor kopalne vode naravnega kopališča
Naročnik: OBČINA KOSTANJEVICA NA KRKI, LJUBLJANSKA CESTA 7, 8311 Kostanjevica na Krki
Vzorec odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 22.06.2026 09:15
Mesto odvzema: NARAVNA KOPALIŠČA, Krka, Kostanjevica - kopališče
Vzorec sprejel: Andrej Povše
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 22.06.2026 12:38

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Mikrobiološki parametri				
Escherichia coli	24	CFU/100 mL	1000	skladen
Enterokoki	16	CFU/100 mL	400	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Smernice vrednosti za odsvetovanje ali prepoved kopanja na naravnih kopališčih oziroma kopalnih območjih, Priporočila NIJZ za naravne kopalne vode; https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/smernice_vrednosti_24.6.2020.pdf, Celinske vode

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-26/27932-26/66290-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/27932-26/66290-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Krka, Kostanjevica - kopališče
Matriks: Kopalna voda naravnega kopališča
Številka vzorca: 26/66290
Namen: Nadzor kopalne vode naravnega kopališča
Naloga: Občina Kostanjevica na Krki - Poročilo o primernosti vode za kopanje v naravnih kopališčih - reka Krka PG-2132-20/27932-21/53462
Vodja naloge: Andrej Povše, mag.san.inž.
Naročnik: OBČINA KOSTANJEVICA NA KRKI, LJUBLJANSKA CESTA 7, 8311 Kostanjevica na Krki
Naročilo: Naročilnica št., 2026/000100, z dne 15.06.2026; Ponudba: PO-2300-26/27932-26/102324, z dne 09.06.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni točkovni vzorec kopalne vode v območju naravnega kopališča.
Plan vzorčenja: DN 254636, 22.06.2026
Mesto odvzema: NARAVNA KOPALIŠČA, Krka, Kostanjevica - kopališče
Metoda vzorčenja: SIST EN ISO 5667-6:2017 v povezavi z ISO 19458:2006, Podatki o izvedenih postopkih konzerviranja, filtriranja in in-situ meritvah so v tehničnih zapisih, dosegljivih v laboratoriju.
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 22.06.2026 09:15

Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Krka, Kostanjevica - kopališče



Sprejem vzorca

Datum poročila: 29.06.2026

Datum in ura: 22.06.2026 12:38

Sprejel: Andrej Povše



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	26.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	22.06.26 22.06.26
Električna prevodnost (25°C)	395	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	22.06.26 22.06.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 26.1 °C</i>				
pH	8.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	22.06.26 22.06.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 26.1 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	22.06.26 22.06.26
Kisik-raztopljeni	8.0	mg/L	O ₂	ISO 17289:2014, na mestu odvzema	22.06.26 22.06.26
Nasičenost s kisikom	98	#	%	ISO 17289:2014, na mestu odvzema	22.06.26 22.06.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Andrej Povše, mag.san.inž.

Elektronsko podpisal Andrej Povše, mag.san.inž. ob 29.06.2026 06:47

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Krka, Kostanjevica - kopališče
Matriks: Kopalna voda naravnega kopališča
Številka vzorca: 26/66290; Lab. št.: 26/7044
Namen: Nadzor kopalne vode naravnega kopališča
Naloga: Občina Kostanjevica na Krki - Poročilo o primernosti vode za kopanje v naravnih kopališčih - reka Krka PG-2132-20/27932-21/53462
Vodja naloge: Andrej Povše, mag.san.inž.
Naročnik: OBČINA KOSTANJEVICA NA KRKI, LJUBLJANSKA CESTA 7, 8311 Kostanjevica na Krki
Naročilo: Naročilnica št., 2026/000100, z dne 15.06.2026; Ponudba: PO-2300-26/27932-26/102324, z dne 09.06.2026
Mesto odvzema: NARAVNA KOPALIŠČA, Krka, Kostanjevica - kopališče
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 26.06.2026
Datum in ura: 22.06.2026 09:15 **Datum in ura:** 22.06.2026 12:42
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nastja Hočevar

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	24	CFU/100 mL	22.06.2026 23.06.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NM	16	CFU/100 mL	22.06.2026 24.06.2026

Analistik:
mag. Petra Vovko, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog
Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 26.06.2026 11:46:03

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.