

**POROČILO O PREIZKUŠANJU št. 2777/2026**

Stran 1 od 1

Naročnik:	VIPS Špela Korent Urek s.p. Legen 104a, 2310 Slovenj Gradec DŠ:SI77174704		
Vzorec:	2777/2026		
Mesto odzema:	<b>Občina Celje</b> <b>Vodovodni sistem: studenec</b> <b>Odvzemno mesto: Meškov studenec</b>		
Vzorec odvezel in dostavil:	Boštjan Urek		
Datum in čas odzema vzorca:	19. 05. 2026 10:50	Temperatura vzorca pri vzorčenju:	10,4 °C
Datum dostave vzorca:	19. 05. 2026		
Začetek analize:	19. 05. 2026	Zaključek analize:	22.05.2026
Opis vzorca:	Vzorec je bil dostavljen v 0,5 L sterilni embalaži.		

**Rezultati laboratorijskih preizkušanj vzorca****a) mikrobiološka preizkušanja**

Metoda vzorčenja : ISO 19458:2008\*

Analitik:Filić Kristina, mag.ing.techn.aliment.

Parameter	Metoda	Mejna vrednost	Rezultat	Enota	Ocena skladnosti
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2014*	0/100 ml	n.n.	Število/100 ml	skladen
<i>Enterococcus spp</i>	ISO 7899-2:2000*	0/100 ml	3	Število/100 ml	neskladen
Koliformne bakterije	9308-1:2014*	0/100 ml	100	Število/100 ml	neskladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22 °C	ISO 6222:2011*	Brez neobičajnih sprememb	1000	Število/ml	neskladen
Skupno število mikroorganizmov pri 37 °C	ISO 6222:2011*	100/100 ml	2754	Število/ml	neskladen
<i>Clostridium perfringens</i> (vključno s sporami)	ISO 14189:2016*	0/100ml	n.n.	Število/ml	skladen
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006*	0/250ml	n.n.	Število/250 ml	skladen

**Zdravstvena ocena**

Na podlagi določil Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23) in rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da je vzorec pitne vode **zdravstveno neustrezen, zaradi fekalnega onesnaženja**.

**Ocena skladnosti**

Glede na rezultate opravljenih preiskav ocenjujemo, da je vzorec pitne vode **neskladen** z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23).

Zaključek poročila o preizkušanju

Poročilo o preizkušanju je rezultat elektronske obdelave podatkov in je veljaven brez žiga in podpisa.

Akreditirane metode so označene z \*

Analize izvedene v partnerskem laboratoriju so označene z \*\*

Podatki o merilne negotovosti so dostopni v laboratoriju

OPOMBA 1: To poročilo o preizkušanju velja samo za dostavljen vzorec. Ocena skladnosti ni v obsegu akreditacije.

OPOMBA 2: Vsi podatki o uporabljenih analitskih metodah so na voljo v laboratoriju

OPOMBA 3: Poročilo o preizkušanju se ne sme kopirati ali reproducirati brez pisnega dovoljenja tega laboratorija