

Oznaka vzorca: **26/0740**

Teden: 2026.17: 20.04.2026 - 24.04.2026

Upravljalec: G. Pijavško

Izvajalec vzorčenja: NLZOH

Mikrobiološki laboratorij: NLZOH Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Paketi: Prosti klor + Clostridium perfringens + Trihalometani + Skupina A - 2026 + Skupina B - 2026

Vodni sistem: G. PIJAVŠKO

Oskrbovano območje: G. PIJAVŠKO (št. uporabnikov: 90)

Mesto vzorčenja: G. Pijavško, Kozinc Franc

Naslov mesta vzorčenja: G. Pijavško 16, Krško

Opomba mesta vzorčenja: Gornje Pijavško 6, Kozinc

Datum vzorčenja: 16.04.2026 09:45

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	16.04.2026	04.05.2026	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=10,4		°C	Skladen	16.04.2026	04.05.2026	
pH vrednost	=7,8	6.5..9.5		Skladen	16.04.2026	04.05.2026	
Električna prevodnost pri 20 °C	=387	≤2500	μS/cm	Skladen	16.04.2026	04.05.2026	
Preostali prosti klor	=0,1		mg/L	Skladen	16.04.2026	04.05.2026	
Vonj	=0	≤1		Skladen	16.04.2026	04.05.2026	
Motnost	=0,13	≤4	NTU	Skladen	16.04.2026	04.05.2026	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	17.04.2026	17.04.2026	
Število kolonij pri 22°C	<10	≤100	/mL	Skladen	20.04.2026	20.04.2026	
Število kolonij pri 36°C	<10	≤100	/mL	Skladen	20.04.2026	20.04.2026	
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	=0	=0	/100mL	Skladen	17.04.2026	17.04.2026	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	20.04.2026	20.04.2026	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	17.04.2026	17.04.2026	
Barva	<0,2	≤0.5	/m	Skladen	17.04.2026	17.04.2026	
Celotni organski ogljik	<0,3	≤4	mg/L	Skladen	22.04.2026	22.04.2026	
Amonij	=0,026	≤0.5	mg/L	Skladen	17.04.2026	17.04.2026	
Nitrit	=0,0018	≤0.5	mg/L	Skladen	17.04.2026	17.04.2026	
Nitrat	=13	≤50	mg/L	Skladen	23.04.2026	23.04.2026	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0,261	≤1	mg/L	Skladen	04.05.2026	04.05.2026	
Sulfat	=6,3	≤250	mg/L	Skladen	23.04.2026	23.04.2026	
Klorid	=2,8	≤250	mg/L	Skladen	23.04.2026	23.04.2026	
Fluorid	<0,05	≤1.5	mg/L	Skladen	23.04.2026	23.04.2026	
Tribromometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	28.04.2026	28.04.2026	
Triklorometan	<0,4	≤100	μg/L	Skladen	28.04.2026	28.04.2026	
Dibromklorometan	<0,3	≤100	μg/L	Skladen	28.04.2026	28.04.2026	
Bromdiklorometan	<0,3	≤100	μg/L	Skladen	28.04.2026	28.04.2026	
Trihalometani - vsota	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	28.04.2026	28.04.2026	