

Oznaka vzorca: **20/0943**

Teden: 2020.10: 02.03.2020 - 06.03.2020

Upravljalavec: Občina Cerkno

Izvajalec vzorčenja: NLZOH

Mikrobiološki laboratorij: NLZOH Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Paketi: Prosti klor + Clostridium perfringens + Enterokoki + Motnost + Skupina A + Trihalometani

Vodni sistem: PLUŽNJE

Oskrbovalno območje: PLUŽNJE (št. uporabnikov: 67)

Mesto vzorčenja: St. h. Plužnje 5

Naslov mesta vzorčenja: Plužnje 5, Cerkno

Opomba mesta vzorčenja: Plužnje 7b, 1. nadstropje, pipa v kuhinji

Datum vzorčenja: 26.02.2020 11:00

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	26.02.2020	03.03.2020	
Motnost	<0,1	≤4	NTU	Skladen	26.02.2020	03.03.2020	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=9,2		°C	Skladen	26.02.2020	03.03.2020	
pH vrednost	=8,1	6.5..9.5		Skladen	26.02.2020	03.03.2020	
Električna prevodnost pri 20 °C	=299	≤2500	μS/cm	Skladen	26.02.2020	03.03.2020	
Preostali prosti klor	=0,17		mg/L	Skladen	26.02.2020	03.03.2020	
Vonj	=1	≤1		Skladen	26.02.2020	03.03.2020	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	27.02.2020	27.02.2020	
Število kolonij pri 22°C	=2	≤100	/mL	Skladen	29.02.2020	29.02.2020	
Število kolonij pri 37°C	=14	≤100	/mL	Skladen	28.02.2020	28.02.2020	
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	=0	=0	/100mL	Skladen	27.02.2020	27.02.2020	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	28.02.2020	28.02.2020	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	27.02.2020	27.02.2020	
Triklorometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	28.02.2020	28.02.2020	
Tribromometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	28.02.2020	28.02.2020	
Bromdiklorometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	28.02.2020	28.02.2020	
Dibromklorometan	=0,7	≤100	μg/L	Skladen	28.02.2020	28.02.2020	
Trihalometani - vsota	=0,7	≤100	μg/L	Skladen	28.02.2020	28.02.2020	