

Oznaka vzorca: **22/0659**

Teden: 2022.9: 28.02.2022 - 04.03.2022

Upravljavalec: 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 + Klorat, klorit + Skupina A 2022

Vodni sistem: OTALEŽ

Oskrbovalno območje: OTALEŽ (št. uporabnikov: 132)

Mesto vzorčenja: Stanovanjska hiša, Otalež 2, pipa zunaj

Naslov mesta vzorčenja: Otalež 2, Otalež

Opomba mesta vzorčenja: hidrant pred pokopališčem

Datum vzorčenja: 17.03.2022 10:40

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	17.03.2022	30.03.2022	
Motnost	<0,1	≤4	NTU	Skladen	17.03.2022	30.03.2022	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=7,5		°C	Skladen	17.03.2022	30.03.2022	
pH vrednost	=8,2	6.5..9.5		Skladen	17.03.2022	30.03.2022	
Električna prevodnost pri 20 °C	=266	≤2500	μS/cm	Skladen	17.03.2022	30.03.2022	
Preostali prosti klor	=0,1		mg/L	Skladen	17.03.2022	30.03.2022	
Vonj	=1	≤1		Skladen	17.03.2022	30.03.2022	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	18.03.2022	18.03.2022	
Število kolonij pri 22°C	=1	≤100	/mL	Skladen	21.03.2022	21.03.2022	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	19.03.2022	19.03.2022	
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	=0	=0	/100mL	Skladen	18.03.2022	18.03.2022	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	19.03.2022	19.03.2022	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	18.03.2022	18.03.2022	
Klorat	<0,02		mg/L	Skladen	24.03.2022	24.03.2022	
Klorit	<0,01		mg/L	Skladen	24.03.2022	24.03.2022	