

Oznaka vzorca: **20/0665**

Teden: 2020.8: 17.02.2020 - 21.02.2020

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: OTALEŽ

Oskrbovalno območje: OTALEŽ (št. uporabnikov: 132)

Mesto vzorčenja: Stanovanjska hiša, Otalež 2, pipa zunaj

Naslov mesta vzorčenja: Otalež 2, Otalež

Opomba mesta vzorčenja: Otalež 2a, pritličje, pipa v garaži

Datum vzorčenja: 18.02.2020 11:20

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	18.02.2020	02.03.2020	
Motnost	=0,3	≤4	NTU	Skladen	18.02.2020	02.03.2020	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=8,4		°C	Skladen	18.02.2020	02.03.2020	
pH vrednost	=8,3	6.5..9.5		Skladen	18.02.2020	02.03.2020	
Električna prevodnost pri 20 °C	=382	≤2500	μS/cm	Skladen	18.02.2020	02.03.2020	
Preostali prosti klor	=0,11		mg/L	Skladen	18.02.2020	02.03.2020	
Vonj	=1	≤1		Skladen	18.02.2020	02.03.2020	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	19.02.2020	19.02.2020	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	21.02.2020	21.02.2020	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	20.02.2020	20.02.2020	
Clostridium perfringens (vključno s spori)	=0	=0	/100mL	Skladen	19.02.2020	19.02.2020	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	20.02.2020	20.02.2020	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	19.02.2020	19.02.2020	
Triklorometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	25.02.2020	25.02.2020	
Tribromometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	25.02.2020	25.02.2020	
Bromdiklorometan	=0,5	≤100	μg/L	Skladen	25.02.2020	25.02.2020	
Dibromklorometan	=0,6	≤100	μg/L	Skladen	25.02.2020	25.02.2020	
Trihalometani - vsota	=1,1	≤100	μg/L	Skladen	25.02.2020	25.02.2020	