

Oznaka vzorca: **19/1364**

Teden: 2019.19: 06.05.2019 - 10.05.2019

Upravljavalec: Občina Cerklje

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: Clostridium perfringens + Kovine + Topila + Občasni preskusi 2019

Vodni sistem: CERKNO

Oskrbovalno območje: CERKNO (št. uporabnikov: 1400)

Mesto vzorčenja: VVE Cerklje

Naslov mesta vzorčenja: Bevkova ulica 20, Cerklje

Opomba mesta vzorčenja: pritličje, kuhinja, pipa na koritu za posodo

Datum vzorčenja: 15.05.2019 09:50

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	15.05.2019	10.06.2019	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=11,6		°C	Skladen	15.05.2019	10.06.2019	
pH vrednost	=8,2	6.5..9.5		Skladen	15.05.2019	10.06.2019	
Električna prevodnost pri 20 °C	=236	≤2500	μS/cm	Skladen	15.05.2019	10.06.2019	
Preostali prosti klor	=0,07		mg/L	Skladen	15.05.2019	05.07.2019	
Vonj	=1	≤1		Skladen	15.05.2019	10.06.2019	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	16.05.2019	16.05.2019	
Število kolonij pri 22°C	=3	≤100	/mL	Skladen	18.05.2019	18.05.2019	
Število kolonij pri 37°C	=1	≤100	/mL	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	=0	=0	/100mL	Skladen	16.05.2019	16.05.2019	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	16.05.2019	16.05.2019	
Barva	<0,1	≤0.5	/m	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Motnost	=0,2	≤4	NTU	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Celotni organski ogljik	<0,5	≤4	mg/L	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Nitrit	<0,007	≤0.5	mg/L	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Nitrat	=2,7	≤50	mg/L	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0,05	≤1	mg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Sulfat	=8,7	≤250	mg/L	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Klorid	=1,3	≤250	mg/L	Skladen	17.05.2019	17.05.2019	
Mangan	<1	≤50	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Železo	<100	≤200	μg/L	Skladen	23.05.2019	23.05.2019	
Aluminij	<10	≤200	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Arzen	<1	≤10	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Baker	=0,0017	≤2	mg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Kadmij	<0,1	≤5	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Krom	<1	≤50	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Nikelj	<1	≤20	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Svinec	<1	≤10	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Triklorometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	



Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Tribromometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Bromdiklorometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Dibromklorometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
1,1,2,2-tetrakloroeten	<0,3	≤10	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
1,1,2-trikloroeten	<0,4	≤10	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
Trihalometani - vsota	<1	≤100	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	<0,5	≤10	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	
1,2-dikloroetan	<1	≤3	µg/L	Skladen	20.05.2019	20.05.2019	