

Oznaka vzorca: **17/1724**

Teden: 2017.24: 12.06.2017 - 16.06.2017

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 + Občasni preskusi 2017

Vodni sistem: CERKNO

Oskrbovalno območje: CERKNO (št. uporabnikov: 1400)

Mesto vzorčenja: VVE Cerklje

Naslov mesta vzorčenja: Bevkova ulica 20, Cerklje

Opomba mesta vzorčenja:

Datum vzorčenja: 08.06.2017 09:30

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca: pritičje, izlivka na koritu v kuhinji

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=0	≤1		Skladen	08.06.2017	09.06.2017	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=15,0		°C	Skladen	08.06.2017	09.06.2017	
pH vrednost	=8,2	6.5..9.5		Skladen	08.06.2017	09.06.2017	
Električna prevodnost pri 20 °C	=233	≤2500	μS/cm	Skladen	08.06.2017	09.06.2017	
Preostali prosti klor	=0,12		mg/L	Skladen	08.06.2017	09.06.2017	
Vonj	=1	≤1		Skladen	08.06.2017	09.06.2017	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	12.06.2017	28.07.2017	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	10.06.2017	28.07.2017	
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	=0	=0	/100mL	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	10.06.2017	28.07.2017	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Barva	<0,1	≤0.5	/m	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Motnost	=0,4	≤4	NTU	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Celotni organski ogljik	<0,5	≤4	mg/L	Skladen	12.06.2017	28.07.2017	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Nitrit	<0,007	≤0.5	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Nitrat	=3,1	≤50	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0,06	≤1	mg/L	Skladen	25.07.2017	28.07.2017	
Sulfat	=9,8	≤250	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Klorid	=1,5	≤250	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Fluorid	<0,1	≤1.5	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Natrij	=1,2	≤200	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Mangan	<0,2	≤50	μg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Železo	<10	≤200	μg/L	Skladen	13.06.2017	28.07.2017	
Aluminij	<10	≤200	μg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Antimon	<0,2	≤5	μg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Arzen	<0,8	≤10	μg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Baker	=0,0045	≤2	mg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Kadmij	<0,03	≤5	μg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Krom	<1	≤50	μg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Nikelj	<0,4	≤20	µg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Selen	<0,6	≤10	µg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Svinec	<1	≤10	µg/L	Skladen	09.06.2017	28.07.2017	
Uran	=0,17	≤	µg/L	-	09.06.2017	28.07.2017	
1,1,2-trikloroeten	<0,1	≤10	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
1,1,2,2-tetrakloroeten	<0,1	≤10	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
Dibromklorometan	<0,2	≤100	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
Bromdiklorometan	<0,2	≤100	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
Tribromometan	<0,2	≤100	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
Triklorometan	<0,1	≤100	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
Trihalometani - vsota	<0,2	≤100	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	
1,2-dikloroeten	<0,2	≤3	µg/L	Skladen	16.06.2017	28.07.2017	