

**Oznaka vzorca: 16/1474**
**Teden: 2016.19: 09.05.2016 - 13.05.2016**
**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 Maribor**
**Paketi: Clostridium perfringens + Občasni**
**Vodni sistem: CERKNO**
**Oskrbovalno območje: CERKNO (št. uporabnikov: 1600)**
**Mesto vzorčenja: VVE Cerklje**
**Naslov mesta vzorčenja: Bevkova ulica 20, Cerklje**
**Opomba mesta vzorčenja:**
**Datum vzorčenja: 10.05.2016 08:40**
**Skladnost: Skladen**
**Opomba vzorca: PRITLIČJE, PIPA NA KORITU ZA PRIPRAVO ZELENJAVE. VREME JE OBLAČNO, RAHLO DEŽUJE.**

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=12,3		°C	Skladen	10.05.2016	11.05.2016	
pH vrednost	=8,2	6.5..9.5		Skladen	10.05.2016	11.05.2016	
Električna prevodnost pri 20 °C	=213	≤2500	µS/cm	Skladen	10.05.2016	11.05.2016	
Preostali prosti klor	=0,30		mg/L	Skladen	10.05.2016	11.05.2016	
Vonj	=1	≤1		Skladen	10.05.2016	11.05.2016	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	11.05.2016	18.05.2016	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	13.05.2016	18.05.2016	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	12.05.2016	18.05.2016	
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	=0	=0	/100mL	Skladen	11.05.2016	18.05.2016	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	12.05.2016	18.05.2016	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	11.05.2016	18.05.2016	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Okus	=1	≤1		Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Motnost	=0,20	≤5	NTU	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Celotni organski ogljik	<0,5	≤4	mg/L	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Nitrit	<0,007	≤0.5	mg/L	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Nitrat	=2,7	≤50	mg/L	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0,05	≤1	mg/L	Skladen	01.06.2016	02.06.2016	
Sulfat	=9,1	≤250	mg/L	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Klorid	=1,2	≤250	mg/L	Skladen	11.05.2016	19.05.2016	
Fluorid	<0,20	≤1.5	mg/L	Skladen	13.05.2016	19.05.2016	
Natrij	=1,2	≤200	mg/L	Skladen	23.05.2016	02.06.2016	
Cink	=10	≤3000	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Mangan	<2	≤50	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Železo	<100	≤200	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Aluminij	<10	≤200	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Antimon	<2	≤5	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Arzen	<2	≤10	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Baker	<0,003	≤2	mg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Kadmij	<0,2	≤5	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	



Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Krom	<3	≤50	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Nikelj	<3	≤20	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Selen	<3	≤10	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
Svinec	<2	≤10	µg/L	Skladen	24.05.2016	02.06.2016	
1,1,2-trikloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	26.05.2016	02.06.2016	
1,1,2,2-tetrakloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	26.05.2016	02.06.2016	
Dibromklorometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	26.05.2016	02.06.2016	
Bromdiklorometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	26.05.2016	02.06.2016	
Tribromometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	26.05.2016	02.06.2016	
Triklorometan	=0,15	≤100	µg/L	Skladen	26.05.2016	02.06.2016	
Trihalometani - vsota	=0,2	≤100	µg/L	Skladen	01.06.2016	02.06.2016	
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	<0,1	≤10	µg/L	Skladen	01.06.2016	02.06.2016	
1,2-dikloroetan	<0,20	≤3	µg/L	Skladen	26.05.2016	02.06.2016	