

Oznaka vzorca: **19/1642**

Teden: 2019.21: 20.05.2019 - 24.05.2019

Upravljavalec: Občina Železniki

Izvajalec vzorčenja: NLZOH

Mikrobiološki laboratorij: NLZOH Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Ljubljana

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Paketi: Kovine + Topila + Občasni preskusi 2019

Vodni sistem: SELCA

Oskrbovalno območje: SELCA (št. uporabnikov: 800)

Mesto vzorčenja: Osnovna šola Selca

Naslov mesta vzorčenja: Selca 95, Selca

Opomba mesta vzorčenja:

Datum vzorčenja: 20.05.2019 11:40

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	20.05.2019	04.06.2019	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=11,5		°C	Skladen	20.05.2019	04.06.2019	
pH vrednost	=8,1	6.5..9.5		Skladen	20.05.2019	04.06.2019	
Električna prevodnost pri 20 °C	=135	≤2500	μS/cm	Skladen	20.05.2019	04.06.2019	
Preostali prosti klor	<0,03		mg/L	Skladen	20.05.2019	04.06.2019	
Vonj	=0	≤1		Skladen	20.05.2019	04.06.2019	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Število kolonij pri 22°C	=11	≤100	/mL	Skladen	23.05.2019	23.05.2019	
Število kolonij pri 37°C	<10	≤100	/mL	Skladen	22.05.2019	22.05.2019	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	22.05.2019	22.05.2019	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Barva	<0,1	≤0.5	/m	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Motnost	=0,3	≤4	NTU	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Celotni organski ogljik	<0,5	≤4	mg/L	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Nitrit	<0,007	≤0.5	mg/L	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Nitrat	<2,2	≤50	mg/L	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0	≤1	mg/L	Skladen	23.05.2019	04.06.2019	
Sulfat	=8,1	≤250	mg/L	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Klorid	=1,2	≤250	mg/L	Skladen	21.05.2019	21.05.2019	
Mangan	<1	≤50	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Železo	<100	≤200	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Aluminij	<10	≤200	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Arzen	<1	≤10	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Baker	<0,001	≤2	mg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Kadmij	<0,1	≤5	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Krom	<1	≤50	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Nikelj	<1	≤20	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Svinec	<1	≤10	μg/L	Skladen	24.05.2019	24.05.2019	
Triklorometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	
Tribromometan	<0,5	≤100	μg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	



Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Bromdiklorometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	
Dibromklorometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	
1,1,2,2-tetrakloroeten	<0,3	≤10	µg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	
1,1,2-trikloroeten	<0,4	≤10	µg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	
Trihalometani - vsota	<1	≤100	µg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	<0,5	≤10	µg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	
1,2-dikloroetan	<1	≤3	µg/L	Skladen	30.05.2019	30.05.2019	