

Oznaka vzorca: **16/0624**

Teden: 2016.11: 14.03.2016 - 18.03.2016

Upravljavec: KREK

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: Občasni

Vodni sistem: LESKOVICA-STUDOR-DEBENI-SR. BRDO

Oskrbovalno območje: LESKOVICA-STUDOR-DEBENI-SR.BRDO (št. uporabnikov: 300)

Mesto vzorčenja: Jelovčan

Naslov mesta vzorčenja: Leskovica 12, Leskovica

Opomba mesta vzorčenja: Stanovanjski objekt Jelovčan, Leskovica 21a.

Datum vzorčenja: 18.04.2016 13:00

Skladnost: Neskladen

 Opomba vzorca: Vzorčenje je bilo izvedeno po standardu SIST ISO 5667-5: 2007.  
 Rezultati, označeni z #, se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=10,4		°C	Skladen	18.04.2016	18.04.2016	#
pH vrednost	=8,1	6.5..9.5		Skladen	18.04.2016	18.04.2016	#
Električna prevodnost pri 20 °C	=86	≤2500	μS/cm	Skladen	18.04.2016	18.04.2016	#
Preostali prosti klor	<0,03		mg/L	Skladen	18.04.2016	18.04.2016	#
Vonj	=0	≤1		Skladen	18.04.2016	18.04.2016	#
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	20.04.2016	29.04.2016	
Število kolonij pri 22°C	<10	≤100	/mL	Skladen	22.04.2016	29.04.2016	
Število kolonij pri 37°C	<10	≤100	/mL	Skladen	21.04.2016	29.04.2016	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	21.04.2016	29.04.2016	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	20.04.2016	29.04.2016	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Motnost (NTU)	=0,40	≤5	NTU	Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Celotni organski ogljik	<0,5	≤4	mg/L	Skladen	20.04.2016	19.05.2016	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Nitrit	<0,007	≤0.5	mg/L	Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Nitrat	=5,8	≤50	mg/L	Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Vsota nitrat/50+nitrit/3	=0,12	≤1	mg/L	Skladen	10.05.2016	19.05.2016	
Sulfat	=5,1	≤250	mg/L	Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Klorid	=0,9	≤250	mg/L	Skladen	19.04.2016	19.05.2016	
Fluorid	<0,20	≤1.5	mg/L	Skladen	21.04.2016	19.05.2016	
Natrij	=1,5	≤200	mg/L	Skladen	09.05.2016	19.05.2016	
Cink	=1800	≤3000	μg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Mangan	=17	≤50	μg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Železo	=430	≤200	μg/L	Neskladen	05.05.2016	19.05.2016	
Aluminij	<10	≤200	μg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Antimon	<2	≤5	μg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Arzen	<2	≤10	μg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Baker	=0,009	≤2	mg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Kadmij	<0,2	≤5	μg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Krom	<3	≤50	μg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Nikelj	<3	≤20	µg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Selen	<3	≤10	µg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
Svinec	=6	≤10	µg/L	Skladen	05.05.2016	19.05.2016	
1,1,2-trikloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	22.04.2016	19.05.2016	
1,1,2,2-tetrakloroeten	<0,10	≤10	µg/L	Skladen	22.04.2016	19.05.2016	
Dibromklorometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	22.04.2016	19.05.2016	
Bromdiklorometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	22.04.2016	19.05.2016	
Tribromometan	<0,20	≤100	µg/L	Skladen	22.04.2016	19.05.2016	
Triklorometan	<0,10	≤100	µg/L	Skladen	22.04.2016	19.05.2016	
Trihalometani - vsota	<0,2	≤100	µg/L	Skladen	10.05.2016	19.05.2016	
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	<0,1	≤10	µg/L	Skladen	10.05.2016	19.05.2016	
1,2-dikloroeten	<0,20	≤3	µg/L	Skladen	22.04.2016	19.05.2016	