



## MESEČNO POROČILO SEPTEMBER

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Mesto odvzema
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	omr. Dramlje, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	omr. Loka pri Žusmu, pipa na pomivalnem koritu za pomivanje posode v kuhinji
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur	omr. Kalobje, pipa za točilnim pultom
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	omr. Ponikva, pipa nad pomivalnim koritom za pranje zelenjave
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje	omr. Prevorje, pipa v točilni mizi
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	omr. Šentjur, Drofenikova ulica, pipa na moškem stranišču



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Paketi opomba PV pomeni- barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	TM (T, prosti klor, pH, elektroprevodnost, vonj, okus); PV - barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	SPD (THM, klorid); TM (T, prosti klor, pH, elektroprevodnost, vonj, okus); PV - barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF; SPD (klorat, bromat)
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur	TM (T, prosti Cl); MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	TM (T, prosti klor, pH, elektroprevodnost, vonj, okus); PV - barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje	SPD (THM, klorid); TM (T, prosti Cl); MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF; SPD (klorat, bromat)
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	SPD (THM, klorid); TM (T, prosti klor, pH, elektroprevodnost, vonj, okus); PV - barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF; SPD (klorat, bromat)



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Temperatura vode	pH	Električna
			<ni mej>	6.5 - 9.5	prevodnost (20°C)
			°C		< 2500
					µS/cm
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	17,2	7,8	524
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	16,9	7,7	537
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur	19,7		
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	18,6	7,8	523
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje	17,7		
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	18,6	7,7	523



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Vonj ~ sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	Okus ~ sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	Klor-prosti <ni mej> mg/L
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	brez vonja	brez okusa	0,23
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	brez vonja	brez okusa	0,18
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur			0,16
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	brez vonja	brez okusa	0,17
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje			0,19
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	brez vonja	brez okusa	0,07



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Intenziteta vonja <ni mej>	Barva (436 nm) ~ brez neobičajnih sprememb m-1	Permanenatni indeks (oksidativnost) < 5 mg/L O <sub>2</sub>
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	/	<0,1	<0,5
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	/	<0,1	<0,5
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	/	<0,1	<0,5
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje			
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	/	<0,1	<0,5



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Motnost ~ brez neobičajnih sprememb NTU	Amonij < 0,50 mg/L NH4	Klorid < 250 mg/L Cl	Klorat <ni mej> mg/L ClO3
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<0,2	<0,05		
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	<0,2	<0,05	1,6	<0,05
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur				
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<0,2	<0,05		
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje			3	<0,05
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	0,4	<0,05	3,1	<0,05



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Triklorometan (kloroform) <ni mej> µg/L	Tribromometan (bromoform) <ni mej> µg/L	Bromodiklorometan <ni mej> µg/L
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	0,5	<0,5	0,5
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje	0,5	<0,5	0,6
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<0,5	<0,5	<0,5



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Dibromoklorometan <ni mej> µg/L	Bromat < 10 µg/L BrO3	Trihalometani (vsota) < 100 µg/L
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	0,6	<3	1,5
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje	0,5	<3	1,6
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	0,6	<3	0,6





## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Št. vzorca	Matriks	Območje	Escherichia coli 0 CFU/100 mL	Koliformne bakterije 0 CFU/100 mL	Število kolonij pri 22C ~ brez neobičajnih sprememb CFU/mL
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	0	0	<10
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	0	0	<10
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur	0	0	<10
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	0	0	<10
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje	0	0	<10
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	0	0	<10

**JKP ŠENTJUR,**  
javno komunalno podjetje d.o.o.



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 22.9.2021-23.9.2021

Matriks: Pitna voda

Datum priprave: 6.10.2021

Število kolonij  
pri 36C  
< 100  
CFU/mL

Št. vzorca	Matriks	Območje	Število kolonij pri 36C < 100 CFU/mL
21/91987	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<10
21/91988	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	<10
21/91989	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<10
21/91990	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<10
21/91991	Pitna voda	Vodovod Prevorje	<10
21/91992	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<10