

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



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 23.3.2021

Matriks: Pitna voda

Št. vzorca	Matriks	Območje	Mesto odvzema
21/26457	Pitna voda	Vodovod Šentjur	Omr. Dramlje
21/26458	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	OŠ Loka pri Žusmu
21/26459	Pitna voda	Vodovod Šentjur	Omr. Kalobje
21/26460	Pitna voda	Vodovod Šentjur	Omr. Ponikva
21/26461	Pitna voda	Vodovod Prevorje	Omr. Lopaca
21/26462	Pitna voda	Vodovod Šentjur	Omr. Šentjur poslovni objekt



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO



## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 23.3.2021

Matriks: Pitna voda

Št. vzorca	Matriks	Območje	Paketi opomba PV pomeni- barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/26457	Pitna voda	Vodovod Šentjur	TM (T, prosti Cl); MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/26458	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	TM (T, prosti klor, pH, elektroprevodnost, vonj, okus); PV - barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/26459	Pitna voda	Vodovod Šentjur	TM (T, prosti Cl); MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/26460	Pitna voda	Vodovod Šentjur	TM (T, prosti klor, pH, elektroprevodnost, vonj, okus); PV - barva, motnost, oksidativnost, amonij; MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/26461	Pitna voda	Vodovod Prevorje	TM (T, prosti Cl); MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF
21/26462	Pitna voda	Vodovod Šentjur	TM (T, prosti Cl); MKB LJ Pitna voda redna preiskava MF





## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 23.3.2021  
Matriks: Pitna voda

Št. vzorca	Matriks	Območje	Temperatura vode <ni mej> °C	pH 6.5 - 9.5	Električna prevodnost (20°C) < 2500 µS/cm
21/26457	Pitna voda	Vodovod Šentjur	9,6		
21/26458	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	7,2	7,8	535
21/26459	Pitna voda	Vodovod Šentjur	6,8		
21/26460	Pitna voda	Vodovod Šentjur	8,0	7,9	518
21/26461	Pitna voda	Vodovod Prevorje	9,5		
21/26462	Pitna voda	Vodovod Šentjur	13,4		





## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 23.3.2021  
Matriks: Pitna voda

Št. vzorca	Matriks	Območje	Vonj ~ sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	Okus ~ sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	Klor-prosti <ni mej> mg/L
21/26457	Pitna voda	Vodovod Šentjur			0,21
21/26458	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	brez vonja	brez okusa	0,21
21/26459	Pitna voda	Vodovod Šentjur			0,22
21/26460	Pitna voda	Vodovod Šentjur	brez vonja	brez okusa	0,21
21/26461	Pitna voda	Vodovod Prevorje			0,22
21/26462	Pitna voda	Vodovod Šentjur			0,12





## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 23.3.2021  
Matriks: Pitna voda

Št. vzorca	Matriks	Območje	Intenziteta vonja <ni mej>	Barva (436 nm) ~ brez neobičajnih sprememb m-1	Permanganatni indeks (oksidativnost) < 5 mg/L O <sub>2</sub>
21/26457	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/26458	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	/	<0,1	<0,5
21/26459	Pitna voda	Vodovod Šentjur			
21/26460	Pitna voda	Vodovod Šentjur	/	<0,1	<0,5
21/26461	Pitna voda	Vodovod Prevorje			
21/26462	Pitna voda	Vodovod Šentjur			





## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 23.3.2021  
Matriks: Pitna voda

Št. vzorca	Matriks	Območje	Motnost ~ brez neobičajnih sprememb NTU	Amonij < 0.50 mg/L NH4	Escherichia coli 0 CFU/100 mL	Koliformne bakterije CFU/100 mL
21/26457	Pitna voda	Vodovod Šentjur			0	0
21/26458	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	<0,2	<0,05	0	0
21/26459	Pitna voda	Vodovod Šentjur			0	0
21/26460	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<0,2	<0,05	0	0
21/26461	Pitna voda	Vodovod Prevorje			0	0
21/26462	Pitna voda	Vodovod Šentjur			0	0





## MESEČNO POROČILO

### IZVOZ REZULTATOV

Datum sprejema: 23.3.2021  
Matriks: Pitna voda

Število kolonij pri 22C  
~ brez neobičajnih  
sprememb

Skupno število  
mikroorganizmov pri 37°C

Št. vzorca	Matriks	Območje	CFU/mL	< 100 CFU/mL
21/26457	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<10	<10
21/26458	Pitna voda	Vodovod Loka pri Žusmu	<10	<10
21/26459	Pitna voda	Vodovod Šentjur	182	<10
21/26460	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<10	<10
21/26461	Pitna voda	Vodovod Prevorje	<10	<10
21/26462	Pitna voda	Vodovod Šentjur	<10	<10

