

*Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.12.2017. do 31.12.2017. godine*

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
1.	Sremska Kamenica, Prelivna česma u Ulici kneza Mihaila (ispred broja 22)	20.12.2017	02-12654	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter spp (37°C))	ODGOVARA
2.	Sremska Kamenica, "Ružin venac"	20.12.2017	02-12655	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Enterobacter spp (37°C)), Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C))	ODGOVARA
3.	Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode"	20.12.2017	02-12656	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter spp (37°C)), Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C))	Mutnoća
4.	Bukovac, Izvor "KUMPULA", Bukovac	20.12.2017	02-12657	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Escherichia coli (37°C)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
5.	Novi Sad, Bunar na Limanu IV, Ulica 1300 kaplara	08.12.2017	02-12251	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
6.	Novi Sad, Bunar na uglu Narodnog fronta i Šekspirove ulice	08.12.2017	02-12252	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
7.	Novi Sad, Bunar kod SPENS-a	08.12.2017	02-12253	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
8.	Novi Sad, Bunar "Snežna Marija" (kod Tekija)	08.12.2017	02-12254	Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C))	Nitrati
9.	Novi Sad, Bunar na Ribarskom Ostrvu "ispred udruženja ribolovaca"	08.12.2017	02-12255	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
10.	Novi Sad, Bunar u Ulici Alberta Tome	08.12.2017	02-12256	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
11.	Novi Sad, Bunar u Ulici Jožefa Marčoka na Limanu IV	08.12.2017	02-12257	ODGOVARA	Mutnoća, Elektroprovodljivost na 20°C, Amonijak, Ukupno gvožđe
12.	Novi Sad, Bunar u Balzakovoj	08.12.2017	02-12258	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe,

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.12.2017. do 31.12.2017. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
	ulici na Limanu IV				Mangan
13.	Bukovac, Izvor u Izvorskoj ulici, Bukovac	20.12.2017	02-12658	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Klebsiella pneumoniae (37°C)), Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C), Klebsiella pneumoniae (44°C))	Nitrati
14.	Sremska Kamenica, Kaptirani izvor, Kamenički park	20.12.2017	02-12659	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Klebsiella oxytoca (37°C)), Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C), Klebsiella oxytoca (44°C)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	Mutnoća, Nitrati
15.	Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Ledinci	20.12.2017	02-12660	ODGOVARA	Nitrati
16.	Stari Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Stari Ledinci	20.12.2017	02-12661	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C)), Fekalne koliformne bakterije (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C), Klebsiella oxytoca (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h)(Aeromonas spp), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	Elektroprovodljivost na 20°C
17.	Stari Ledinci, Javna česma kod Crkve, Stari Ledinci	20.12.2017	02-12662	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h)(Aeromonas spp), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	Elektroprovodljivost na 20°C
18.	Stari Ledinci, Javna česma u Ulici Lukijana Mušickog	20.12.2017	02-12663	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C)), Fekalne koliformne bakterije (44°C	Elektroprovodljivost na 20°C

*Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.12.2017. do 31.12.2017. godine*

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
				24-48h)(Escherichia coli (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	
19.	Stari Ledinci, Izvor "Zvečan", Stari Ledinci	20.12.2017	02-12664	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Enterobacter spp (37°C))	ODGOVARA