

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.06.2016. do 30.06.2016. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
1.	Sremska Kamenica, Prelivna česma u Ulici 7. jula, Sremska Kamenica	06.06.2016	02-6142	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C))	ODGOVARA
2.	Sremska Kamenica, "Ružin venac"	06.06.2016	02-6143	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
3.	Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode"	06.06.2016	02-6144	Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
4.	Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad	02.06.2016	02-6003	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
5.	Novi Sad, Bunar na uglu Narodnog fronta i Šekspirove ulice	02.06.2016	02-6004	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
6.	Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a	02.06.2016	02-6005	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
7.	Novi Sad, Bunar "Snežna Marija" (kod Tekija)	02.06.2016	02-6006	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter spp (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter spp (44°C)), Proteus vrste (37°C 24-48h)(Proteus mirabilis)	ODGOVARA
8.	Novi Sad, Bunar na Ribarskom Ostrvu "ispred udruženja ribolovaca"	02.06.2016	02-6007	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
9.	Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome	02.06.2016	02-6008	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
10.	Novi Sad, Bunar u Ulici Jožefa Marčoka na Limanu IV	02.06.2016	02-6009	ODGOVARA	Mutnoća, Elektroprovodljivost na

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.06.2016. do 30.06.2016. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
					20°C, Amonijak, Ukupno gvožđe
11.	Novi Sad, Bunar u Balzakovoj ulici na Limanu IV	02.06.2016	02-6010	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
12.	Bukovac, Izvor u Izvorskoj ulici, Bukovac	06.06.2016	02-6145	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C), Klebsiella pneumoniae (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C), Klebsiella pneumoniae (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h)(Aeromonas spp, Bacillus spp), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
13.	Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Ledinci	10.06.2016	02-6275	ODGOVARA	Nitrati
14.	Stari Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Stari Ledinci	10.06.2016	02-6271	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter spp (37°C), Escherichia coli (37°C), Klebsiella pneumoniae (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter spp (44°C), Escherichia coli (44°C), Klebsiella pneumoniae (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h)(Bacillus spp), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
15.	Stari Ledinci, Javna česma kod Crkve, Stari Ledinci	10.06.2016	02-6272	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Escherichia coli (37°C), Klebsiella pneumoniae (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C), Klebsiella	ODGOVARA

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.06.2016. do 30.06.2016. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
				pneumoniae (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	
16.	Stari Ledinci, Javna česma u Ulici Lukijana Mušickog	10.06.2016	02-6273	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Escherichia coli (37°C), Klebsiella pneumoniae (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C), Klebsiella pneumoniae (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
17.	Stari Ledinci, Izvor "Zvečan", Stari Ledinci	10.06.2016	02-6274	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Escherichia coli (37°C), Klebsiella pneumoniae (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h)(Pseudomonas spp), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA