

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptáže Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.04.2017. do 30.04.2017. 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)	10.04.2017	02-3456	ODGOVARA	ODGOVARA
2.	Sremska Kamenica, "Ružin venac"	10.04.2017	02-3457	ODGOVARA	ODGOVARA
3.	Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode"	10.04.2017	02-3458	Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	Mutnoća
4.	Bukovac, Izvor "KUMPULA", Bukovac	10.04.2017	02-3459	ODGOVARA	ODGOVARA
5.	Novi Sad, Bunar na Limanu IV, Ulica 1300 kaplara	12.04.2017	02-3556	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
6.	Novi Sad, Bunar na uglu Narodnog fronta i Šekspirove ulice	12.04.2017	02-3557	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
7.	Novi Sad, Bunar kod SPENS-a	12.04.2017	02-3558	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
8.	Novi Sad, Bunar "Snežna Marija" (kod Tekija)	12.04.2017	02-3559	Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C))	Nitrati
9.	Novi Sad, Bunar na Ribarskom Ostrvu, kod restorana	12.04.2017	02-3560	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C))	Mangan
10.	Novi Sad, Bunar na Ribarskom Ostrvu "ispred udruženja ribolovaca"	12.04.2017	02-3561	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
11.	Novi Sad, Bunar "Elektrovojdina"	12.04.2017	02-3562	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
12.	Novi Sad, Bunar u Ulici Alberta Tome	12.04.2017	02-3563	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
13.	Novi Sad, Bunar u Ulici Jožefa Marčoka na Limanu IV	12.04.2017	02-3564	ODGOVARA	Mutnoća, Elektroprovodljivost na 20°C, Amonijak, Ukupno gvožđe
14.	Novi Sad, Bunar u Balzakovoj ulici na Limanu IV	12.04.2017	02-3565	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
15.	Bukovac, Izvor u Izvorskoj ulici, Bukovac	10.04.2017	02-3460	ODGOVARA	ODGOVARA

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.04.2017. do 30.04.2017. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
16.	Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Ledinci	13.04.2017	02-3602	ODGOVARA	Nitrati
17.	Stari Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Stari Ledinci	13.04.2017	02-3603	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter spp (37°C), Escherichia coli (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h)(Bacillus spp), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h), Proteus vrste (37°C 24-48h)(Proteus mirabilis)	ODGOVARA
18.	Stari Ledinci, Javna česma kod Crkve, Stari Ledinci	13.04.2017	02-3604	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter spp (37°C), Escherichia coli (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter spp (44°C), Escherichia coli (44°C)), Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (37°C 48h)(Bacillus spp), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
19.	Stari Ledinci, Javna česma u Ulici Lukijana Mušickog	13.04.2017	02-3605	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C), Escherichia coli (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
20.	Stari Ledinci, Izvor "Zvečan", Stari Ledinci	13.04.2017	02-3606	ODGOVARA	ODGOVARA
21.	Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac	10.04.2017	02-3461	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter spp (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C	ODGOVARA

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.04.2017. do 30.04.2017. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
				24-48h)(Citrobacter spp (44°C)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	