

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.11.2016. do 30.11.2016. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
1.	Sremska Kamenica, Prelivna česma u Ulici kneza Mihaila (ispred broja 22)	01.11.2016	02-11608	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
2.	Sremska Kamenica, "Ružin venac"	01.11.2016	02-11609	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C), Escherichia coli (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C), Escherichia coli (44°C))	ODGOVARA
3.	Sremska Kamenica, Kaptirani izvor ispod mosta "Slobode"	01.11.2016	02-11610	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
4.	Novi Sad, BUNAR - Liman IV, Ulica 1300 kaplara, Novi Sad	03.11.2016	02-11672	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
5.	Novi Sad, Bunar na uglu Narodnog fronta i Šekspirove ulice	03.11.2016	02-11673	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
6.	Novi Sad, BUNAR - kod SPENS-a	03.11.2016	02-11674	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
7.	Novi Sad, Bunar "Snežna Marija" (kod Tekija)	04.11.2016	02-11744	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C))	Elektroprovodljivost na 20°C, Nitrati
8.	Novi Sad, Bunar na Ribarskom Ostrvu "ispred udruženja	03.11.2016	02-11675	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.11.2016. do 30.11.2016. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
	ribolovaca"				
9.	Novi Sad, BUNAR, Ulica Alberta Tome bb	03.11.2016	02-11676	ODGOVARA	Prag mirisa, Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
10.	Novi Sad, Bunar u Ulici Jožefa Marčoka na Limanu IV	03.11.2016	02-11677	ODGOVARA	Mutnoća, Elektroprovodljivost na 20°C, Amonijak, Ukupno gvožđe
11.	Novi Sad, Bunar u Balzakovoj ulici na Limanu IV	03.11.2016	02-11678	ODGOVARA	Mutnoća, Ukupno gvožđe, Mangan
12.	Bukovac, Izvor u Izvorskoj ulici, Bukovac	01.11.2016	02-11611	Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C)), Proteus vrste (37°C 24-48h)(Proteus mirabilis)	Nitrati
13.	Ledinci, Arteški bunar "Logor" (Sveta Petka), Ledinci	30.11.2016	02-12591	ODGOVARA	Nitrati
14.	Stari Ledinci, Javna česma kod Mesne zajednice, Stari Ledinci	30.11.2016	02-12587	Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C))	ODGOVARA
15.	Stari Ledinci, Javna česma kod Crkve, Stari Ledinci	30.11.2016	02-12588	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)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
16.	Stari Ledinci, Javna česma u Ulici Lukijana Mušickog	30.11.2016	02-12589	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Escherichia coli (37°C)), Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Escherichia coli (44°C)), Streptokoke fekalnog porekla (37°C 24-48h)	ODGOVARA
17.	Stari Ledinci, Izvor "Zvečan", Stari Ledinci	30.11.2016	02-12590	ODGOVARA	ODGOVARA
18.	Bukovac, Izvor "VILINA VODICA", Bukovac	01.11.2016	02-11612	Ukupan broj koliformnih bakterija (37°C 24-48h)(Citrobacter freundii (37°C), Klebsiella pneumoniae (37°C)),	ODGOVARA

Prikaz zdravstvene ispravnosti uzoraka vode za piće (Javni bunari / izvori / kaptaze Grada Novog Sada i naselja) u periodu od 01.11.2016. do 30.11.2016. godine

Tabela 10.

R.b.	MERNO MESTO	Datum uzorkovanja	ID broj uzorka	MIKROBIOLOŠKI NALAZ	FIZIČKO-HEMIJSKI NALAZ
				Fekalnih koliformnih bakterija (44°C 24-48h)(Citrobacter freundii (44°C), Klebsiella pneumoniae (44°C))	