



Datum uzorkovanja: 24.6.2021.

Datum početka analize: 25.6.2021.

Datum dostave: 25.6.2021.

Datum završetka analize: 28.6.2021.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU

BR. 1741/21

**Naručitelj Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9, 20271 BLATO**

**Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju**

**Lokacija: BUNAR STUDENAC, slavina - pumpa**

Blato bb

Blato

**Mjesto uzorkovanja:** voda na izvorištu prije procesa obrade

**Svrha analize:** samokontrola vodovoda

**Vrsta vodoopskrbe:** javna vodoopskrba

**Porijeklo vode:** Bunar Studenac - sirova voda

**Uzorkovao:** Predstavnik naručitelja

**Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1**

**Dostavio:** Ovlašteni djelatnik Zavoda Vedran Pleština

**Opis uzorka:** uzorak dostavljen hlađen u propisanoj ambalaži uobičajnog izgleda za vodu za ljudsku potrošnju

**OCJENA SUKLADNOSTI** Analizirani uzorak NIJE SUKLADAN uvjetima koji su propisani Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) jer rezultati naprijed navedenih parametara NE ODGOVARAJU maksimalno dozvoljenim koncentracijama iz Priloga I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načina vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, 39/20) zbog izoliranih ukupnih koliforma, E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens i povećanog broja kolonija na 22°C.

**Voditelj Odjela:**

Marija Jadrušić, dipl. ing. med. biokem.



**Voditelj Službe:**

Mato Lakić, dr. med. spec. epid.

**Cijena: 499,20 kuna**  
**Cijena se uvećava za PDV (25%)**

**Plaća:** Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9,  
20271 BLATO

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvođača i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1741/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.

Page 1 of 2



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU**  
**BR. 1741/21**

Datum početka analize: 25.6.2021.

Lokacija: BUNAR STUDENAC, slavina - pumpa

Datum završetka analize: 28.6.2021.

Fizikalno-kemijski pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Mutnoća	°NTU	*HRN EN ISO 7027-1:2016	0,54	4
Boja	mg/l Pt/Co skale	St.Meth. 2120 C (23. izd.2017.)	< 5	20
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez
pH	pH jedinica	*HRN ISO 10523:2012	7,1 (Tuzorka= 20,8 °C)	6,5 - 9,5
Vodljivost (na T ref.=20°C)	µS/cm	*HRN EN 27888:2008	1105	2500
Utrošak KMnO4	O <sub>2</sub> mg/l	*HRN EN ISO 8467:2001	0,43	5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	*HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda	214,2	250
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	< 0,04	0,5
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	< 0,003	0,5
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	*St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.)	18,2	50

Napomena: Izmjerene vrijednosti koje su pojačano tiskane NE udovoljavaju MDK (maksimalno dozvoljenim koncentracijama) prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Mikrobiološki pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Ukupni koliformi	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-2:2014)	28	0
Ps. aeruginosa	broj/100 ml	HRN EN 16266:2008	32	0
Escherichia coli	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-2:2014	12	0
Broj kolonija na 36 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6722:2000	24	100
Enterokoki	broj/100 ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Broj kolonija na 22 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	160	100
Cl. perfringens (uklj. spore)	broj/100 ml	HRN EN ISO 14189:2016	6	0

**Kraj analitičkog izvješća!**

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1741/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.

Page 2 of 2



Datum uzorkovanja: 24.6.2021.

Datum početka analize: 25.6.2021.

Datum dostave: 25.6.2021.

Datum završetka analize: 28.6.2021.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU

BR. 1742/21

**Naručitelj Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9, 20271 BLATO**

**Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju**

**Lokacija:** Spremnik Veprijak, slavina - pumpa

Blato bb

Blato

**Mjesto uzorkovanja:** voda u spremniku vode za ljudsku potrošnju

**Svrha analize:** samokontrola vodovoda

**Vrsta vodoopskrbe:** javna vodoopskrba

**Porijeklo vode:** Bunari u Blatskom polju - nakon dezinfekcije

**Uzorkovao:** Predstavnik naručitelja

**Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1**

**Dostavio:** Ovlašteni djelatnik Zavoda Vedran Pleština

**Opis uzorka:** uzorak dostavljen hlađen u propisanoj ambalaži uobičajnog izgleda za vodu za ljudsku potrošnju

### OCJENA SUKLADNOSTI

Analizirani uzorak **SUKLADAN** je uvjetima koji su propisani Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) jer rezultati naprijed navedenih parametara ODGOVARAJU maksimalno dozvoljenim koncentracijama iz Priloga I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načina vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, 39/20).

**Voditelj Odjela:**

Marija Jadrušić, dipl. ing. med. biokem.



**Voditelj Službe:**

Mato Lakić, dr. med. spec. epid.

**Cijena:** 434,20 kuna

**Cijena se uvećava za PDV (25%)**

**Plaća:** Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9,  
20271 BLATO

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1742/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.

Page 1 of 2



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU**  
**BR. 1742/21**

Datum početka analize: 25.6.2021.

Lokacija: Spremnik Veprijak, slavina - pumpa

Datum završetka analize: 28.6.2021.

Fizikalno-kemijski pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Mutnoća	°NTU	*HRN EN ISO 7027-1:2016	0,4	4
Boja	mg/l Pt/Co skale	St.Meth. 2120 C (23. Izd.2017.)	< 5	20
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez
pH	pH jedinica	*HRN ISO 10523:2012	7,1 (Tuzorka= 22,1 °C)	6,5 - 9,5
Vodljivost (na T ref.=20°C)	µS/cm	*HRN EN 27888:2008	1095	2500
Utrošak KMnO4	O <sub>2</sub> mg/l	*HRN EN ISO 8467:2001	< 0,43	5
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2018	0,20	0,5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	*HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda	205,9	250
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	< 0,04	0,5
Nitriti	NO <sub>2</sub> mg/l	HRN EN 26777:1998	< 0,003	0,5
Nitrati	NO <sub>3</sub> mg/l	*St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.)	22,2	50

Napomena: Izmjerene vrijednosti koje su pojačano tiskane NE udovoljavaju MDK (maksimalno dozvoljenim koncentracijama) prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Mikrobiološki pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Ukupni koliform	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
E. Coli	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
Broj kolonija na 36 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	0	100
Enterokoki	broj/100 ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Broj kolonija na 22 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	0	100

**Kraj analitičkog izvješća!**

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1742/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.

Page 2 of 2



Datum uzorkovanja: 24.6.2021.

Datum dostave: 25.6.2021.

Datum početka analize: 25.6.2021.

Datum završetka analize: 28.6.2021.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 1743/21

**Naručitelj Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9, 20271 BLATO**

**Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju**

**Lokacija:** Dječji vrtić, slavina - kuhinja

Ulica 1 Blato

**Mjesto uzorkovanja:** voda na mjestu izlaska iz slavine

**Svrha analize:** samokontrola vodovoda

**Vrsta vodoopskrbe:** javna vodoopskrba

**Porijeklo vode:** Bunari u Blatskom polju - nakon dezinfekcije

**Uzorkovao:** Predstavnik naručitelja

**Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1**

**Dostavio:** Ovlašteni djelatnik Zavoda Vedran Pleština

**Opis uzorka:** uzorak dostavljen hlađen u propisanoj ambalaži uobičajnog izgleda za vodu za ljudsku potrošnju

### OCJENA SUKLADNOSTI

Analizirani uzorak **SUKLADAN** je uvjetima koji su propisani Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) jer rezultati naprijed navedenih parametara **ODGOVARAJU** maksimalno dozvoljenim koncentracijama iz Priloga I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načina vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, 39/20).

### Voditelj Odjela:

Marija Jadrušić, dipl. ing. med. biokem.



### Voditelj Službe:

Mato Lakić, dr. med. spec. epid.

**Cijena: 434,20 kuna**  
**Cijena se uvećava za PDV (25%)**

**Plaća:** Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9,  
20271 BLATO

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvođača i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1743/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.

Page 1 of 2



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU**  
**BR. 1743/21**

Datum početka analize: 25.6.2021.

Lokacija: Dječji vrtić, slavina - kuhinja

Datum završetka analize: 28.6.2021.

Fizikalno-kemijski pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Mutnoća	°NTU	*HRN EN ISO 7027-1:2016	0,52	4
Boja	mg/l Pt/Co skale	St.Meth. 2120 C (23. izd.2017.)	< 5	20
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez
pH	pH jedinica	*HRN ISO 10523:2012	7,1 (Tuzorka= 22,6 °C)	6,5 - 9,5
Vodljivost (na T ref.=20°C)	µS/cm	*HRN EN 27888:2008	1091	2500
Utrošak KMnO4	O <sub>2</sub> mg/l	*HRN EN ISO 8467:2001	< 0,43	5
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2018	0,11	0,5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	*HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda	205,9	250
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	< 0,04	0,5
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	< 0,003	0,5
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	*St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.)	21,9	50

Napomena: Izmjerene vrijednosti koje su pojačano tiskane NE udovoljavaju MDK (maksimalno dozvoljenim koncentracijama) prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Mikrobiološki pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Ukupni koliform	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
E. Coli	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
Broj kolonija na 36 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	20	100
Enterokoki	broj/100 ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Broj kolonija na 22 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	0	100

**Kraj analitičkog izvješća!**

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1743/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Datum uzorkovanja: 24.6.2021.

Datum dostave: 25.6.2021.

Datum početka analize: 25.6.2021.

Datum završetka analize: 28.6.2021.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 1744/21

**Naručitelj Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9, 20271 BLATO**

**Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju**

**Lokacija:** Marina Korkyra, slavina - šank

Obala 4 Vela Luka

**Mjesto uzorkovanja:** voda na mjestu izlaska iz slavine

**Svrha analize:** samokontrola vodovoda

**Vrsta vodoopskrbe:** javna vodoopskrba

**Porijeklo vode:** Bunari u Blatskom polju - nakon dezinfekcije

**Uzorkovao:** Predstavnik naručitelja

**Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1**

**Dostavio:** Ovlašteni djelatnik Zavoda Vedran Pleština

**Opis uzorka:** uzorak dostavljen hlađen u propisanoj ambalaži uobičajnog izgleda za vodu za ljudsku potrošnju

### OCJENA SUKLADNOSTI

Analizirani uzorak **SUKLADAN** je uvjetima koji su propisani Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) jer rezultati naprijed navedenih parametara ODGOVARAJU maksimalno dozvoljenim koncentracijama iz Priloga I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načina vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, 39/20).

### Voditelj Odjela:

Marija Jadrušić, dipl. ing.med. biokem.



### Voditelj Službe:

Mato Lakić, dr. med. spec. epid.

Cijena: 434,20 kuna  
Cijena se uvećava za PDV (25%)

Plaća: Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9,  
20271 BLATO

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.  
Datum ispisa: 29.6.2021. L. B: 1744/21  
OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU**  
**BR. 1744/21**

Datum početka analize: 25.6.2021.

Lokacija: Marina Korčyra, slavina - šank

Datum završetka analize: 28.6.2021.

Fizikalno-kemijski pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Mutnoća	°NTU	*HRN EN ISO 7027-1:2016	0,51	4
Boja	mg/l Pt/Co skale	St.Meth. 2120 C (23. izd.2017.)	< 5	20
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez
pH	pH jedinica	*HRN ISO 10523:2012	7,2 (Tuzorka= 21,8 °C)	6,5 - 9,5
Vodljivost (na T ref.=20°C)	µS/cm	*HRN EN 27888:2008	1413	2500
Utrošak KMnO4	O <sub>2</sub> mg/l	*HRN EN ISO 8467:2001	< 0,43	5
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2018	0,24	0,5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	*HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda	129,7	250
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	< 0,04	0,5
Nitriti	NO <sub>2</sub> mg/l	HRN EN 26777:1998	< 0,003	0,5
Nitrati	NO <sub>3</sub> mg/l	*St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.)	11,4	50

Napomena: Izmjerene vrijednosti koje su pojačano tiskane NE udovoljavaju MDK (maksimalno dozvoljenim koncentracijama) prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Mikrobiološki pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Ukupni koliform	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
E. Coli	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
Broj kolonija na 36 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	16	100
Enterokoki	broj/100 ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Broj kolonija na 22 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	14	100

**Kraj analitičkog izvješća!**

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.  
Datum ispisa: 29.6.2021. L. B: 1744/21  
OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.





TEST

Datum uzorkovanja: 24.6.2021.

Datum dostave: 25.6.2021.

Datum početka analize: 25.6.2021.

Datum završetka analize: 28.6.2021.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 1745/21

Naručilj: Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9, 20271 BLATO

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija: Caffè Lido, slavina - šank

Prižba bb Prižba

Mjesto uzorkovanja: voda na mjestu izlaska iz slavine

Svrha analize: samokontrola vodovoda

Vrsta vodoopskrbe: javna vodoopskrba

Porijeklo vode: Bunari u Blatskom polju - nakon dezinfekcije

Uzorkovao: Predstavnik naručitelja

Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1

Dostavio: Ovlašteni djelatnik Zavoda Vedran Pleština

Opis uzorka: uzorak dostavljen hlađen u propisanoj ambalaži uobičajnog izgleda za vodu za ljudsku potrošnju

### OCJENA SUKLADNOSTI

Analizirani uzorak **SUKLADAN** je uvjetima koji su propisani Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) jer rezultati naprijed navedenih parametara ODGOVARAJU maksimalno dozvoljenim koncentracijama iz Priloga I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načina vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, 39/20).

Voditelj Odjela:

Marija Jadrušić, dipl. ing. med. biokem.

Cijena: 434,20 kuna  
Cijena se uvećava za PDV (25%)



Voditelj Službe:

Mato Lakić, dr. med. spec. epid.

Plaća: Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9,  
20271 BLATO

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.  
Datum ispisa: 29.6.2021. L. B: 1745/21  
OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU**  
**BR. 1745/21**

Datum početka analize: 25.6.2021.

Lokacija: Caffè Lido, slavina - šank

Datum završetka analize: 28.6.2021.

Fizikalno-kemijski pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Mutnoća	°NTU	*HRN EN ISO 7027-1:2016	0,37	4
Boja	mg/l Pt/Co skale	St.Meth. 2120 C (23. izd.2017.)	< 5	20
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez
pH	pH jedinica	*HRN ISO 10523:2012	7,4 (Tuzorka= 21,6 °C)	6,5 - 9,5
Vodljivost (na T ref.=20°C)	µS/cm	*HRN EN 2/888:2008	961	2500
Utrošak KMnO4	O <sub>2</sub> mg/l	*HRN EN ISO 8467:2001	< 0,43	5
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2018	0,04	0,5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	*HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda	132	250
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	< 0,04	0,5
Nitriti	NO <sub>2</sub> mg/l	HRN EN 26777:1998	< 0,003	0,5
Nitrati	NO <sub>3</sub> mg/l	*St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.)	15,6	50

Napomena: Izmjerene vrijednosti koje su pojačano tiskane NE udovoljavaju MDK (maksimalno dozvoljenim koncentracijama) prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Mikrobiološki pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Ukupni koliform	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
E. Coli	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
Broj kolonija na 36 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	26	100
Enterokoki	broj/100 ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Broj kolonija na 22 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	98	100

**Kraj analitičkog izvješća!**

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.  
Datum ispisa: 29.6.2021. L. B: 1745/21  
OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Datum uzorkovanja: 24.6.2021.

Datum početka analize: 25.6.2021.

Datum dostave: 25.6.2021.

Datum završetka analize: 28.6.2021.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 1746/21

**Naručitelj Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9, 20271 BLATO**

**Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju**

**Lokacija:** Restoran Kraljević, slavina - šank

Prigradica bb

Prigradica

**Mjesto uzorkovanja:** voda na mjestu izlaska iz slavine

**Svrha analize:** samokontrola vodovoda

**Vrsta vodoopskrbe:** javna vodoopskrba

**Porijeklo vode:** Bunari u Blatskom polju - nakon dezinfekcije

**Uzorkovao:** Predstavnik naručitelja

**Postupak uzorkovanja:** OV-P7.3/1

**Dostavio:** Ovlašteni djelatnik Zavoda Vedran Pleština

**Opis uzorka:** uzorak dostavljen hlađen u propisanoj ambalaži uobičajnog izgleda za vodu za ljudsku potrošnju

### OCJENA SUKLADNOSTI

Analizirani uzorak **SUKLADAN** je uvjetima koji su propisani Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) jer rezultati naprijed navedenih parametara ODGOVARAJU maksimalno dozvoljenim koncentracijama iz Priloga I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načina vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, 39/20).

**Voditelj Odjela:**

Marija Jadrušić, dipl. ing. med. biokem.



**Voditelj Službe:**

Mato Lakić, dr. med. spec. epid.

**Cijena:** 434,20 kuna

Cijena se uvećava za PDV (25%)

**Plaća:** Vodovod Blato d.o.o; Ulica 32, br.9,  
20271 BLATO

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvođača i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1746/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.

Page 1 of 2



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU**  
**BR. 1746/21**

**Datum početka analize:** 25.6.2021.

**Lokacija:** Restoran Kraljević, slavina - šank

**Datum završetka analize:** 28.6.2021.

Fizikalno-kemijski pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Mutnoća	°NTU	*HRN EN ISO 7027-1:2016	0,53	4
Boja	mg/l Pt/Co skale	St.Meth. 2120 C (23. izd.2017.)	< 5	20
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez
pH	pH jedinica	*HRN ISO 10523:2012	7,1 (Tuzorka= 21,7 °C)	6,5 - 9,5
Vodljivost (na T ref.=20°C)	µS/cm	*HRN EN 27888:2008	1112	2500
Utrošak KMnO4	O <sub>2</sub> mg/l	*HRN EN ISO 8467:2001	< 0,43	5
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393 2:2018	0,11	0,5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	*HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda	218	250
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	< 0,04	0,5
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	< 0,003	0,5
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	*St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.)	18,6	50

Napomena: Izmjerene vrijednosti koje su pojačano tiskane NE udovoljavaju MDK (maksimalno dozvoljenim koncentracijama) prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Mikrobiološki pokazatelj	Jedinica	Metoda	Izmjerene vrijednosti	MDK
Ukupni koliform	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
E. Coli	broj/100 ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0
Broj kolonija na 36 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	0	100
Enterokoki	broj/100 ml	*HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Broj kolonija na 22 °C	broj/1 ml	HRN EN ISO 6222:2000	0	100

**Kraj analitičkog izvješća!**

Ovaj nalaz i zaključak odnose se isključivo na pretraženi uzorak. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 29.6.2021.

L. B: 1746/21

OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.

Page 2 of 2