



Datum uzorkovanja: 28.7.2021.

Datum početka analize: 29.7.2021.

Datum dostave: 29.7.2021.

Datum završetka analize: 1.8.2021.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 2121/21

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

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija: Spremnik Veprijak, slavina - pumpa

b.b. 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 Sani Marinović

Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1

Dostavio: Domagoj Donjerković

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: 494,20 kuna
Cijena se uvećava za PDV (25%)

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



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*)

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 2121/21

Datum početka analize: 29.7.2021.

Lokacija: Spremnik Veprijak, slavina - pumpa

Datum završetka analize: 1.8.2021.

| Fizikalno-kemijski pokazatelj | Jedinica | Metoda | Izmjerene vrijednosti | MDK |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Mutnoća | °NTU | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | 0,48 | 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= 18 °C) | 6,5 - 9,5 |
| Vodljivost (na T ref.=20°C) | µS/cm | *HRN EN 27888:2008 | 1035 | 2500 |
| Utrošak KMnO4 | O ₂ mg/l | *HRN EN ISO 8467:2001 | < 0,43 | 5 |
| Slobodni klor | Cl ₂ mg/l | HRN EN ISO 7393-2:2018 | 0,22 | 0,5 |
| Kloridi | Cl ⁻ mg/l | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | 84,4 | 250 |
| Amonij | NH ₄ ⁺ mg/l | HRN ISO 7150-1:1998 | < 0,04 | 0,5 |
| Nitriti | NO ₂ ⁻ mg/l | HRN EN 26777:1998 | < 0,003 | 0,5 |
| Nitrati | NO ₃ ⁻ mg/l | *St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.) | 25,5 | 50 |
| Fosfati | P µg/l | St.Meth. 4500-P E (23. Izd. 2017.) | 83 | 300 |

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) | 0 | 0 |
| Escherichia coli | broj/100 ml | HRN EN ISO 9308-2:2014 | 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 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: 2.8.2021.

L. B: 2121/21

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

Page 2 of 2



Datum uzorkovanja: 28.7.2021.
Datum dostave: 29.7.2021.

Datum početka analize: 29.7.2021.
Datum završetka analize: 1.8.2021.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 2122/21

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

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija: Vodovod, slavina - sudoper

Ulica 32 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 Sani Marinović

Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1

Dostavio: Domagoj Donjerković

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 Bakić, dr. med. spec. epid.

Cijena: 494,20 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 proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.
Datum ispisa: 2.8.2021. L. B: 2122/21 OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*)

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 2122/21

Datum početka analize: 29.7.2021.

Lokacija: Vodovod, slavina - sudoper

Datum završetka analize: 1.8.2021.

| Fizikalno-kemijski pokazatelj | Jedinica | Metoda | Izmjerene vrijednosti | MDK |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-----------|
| Mutnoća | °NTU | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | 0,56 | 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 | 7,8 (Tuzorka= 20,5 °C) | 6,5 - 9,5 |
| Vodljivost (na T ref.=20°C) | µS/cm | *HRN EN 27888:2008 | 1031 | 2500 |
| Utrošak KMnO4 | O ₂ mg/l | *HRN EN ISO 8467:2001 | 0,44 | 5 |
| Slobodni klor | Cl ₂ mg/l | HRN EN ISO 7393-2:2018 | 0,13 | 0,5 |
| Kloridi | Cl ⁻ mg/l | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | 164,8 | 250 |
| Amonij | NH ₄ ⁺ mg/l | HRN ISO 7150-1:1998 | < 0,04 | 0,5 |
| Nitriti | NO ₂ mg/l | HRN EN 26777:1998 | < 0,003 | 0,5 |
| Nitrati | NO ₃ mg/l | *St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.) | 25,1 | 50 |
| Fosfati | P µg/l | St.Meth. 4500-P E (23. Izd. 2017.) | 65 | 300 |

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: 2.8.2021. L. B: 2122/21
OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Datum uzorkovanja: 28.7.2021.

Datum dostave: 29.7.2021.

Datum početka analize: 29.7.2021.

Datum završetka analize: 1.8.2021.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 2123/21

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

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija: Dom umirovljenika, slavina - kuhinja

Obala 2 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 Sani Marinović

Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1

Dostavio: Domagoj Donjerković

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.



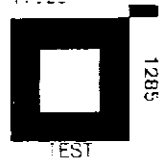
Voditelj Službe:

24 Mato Lakić, dr. med. spec. epid.

Cijena: 494,20 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: 2.8.2021. L. B: 2123/21 OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*)

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 2123/21

Datum početka analize: 29.7.2021.

Lokacija: Dom umirovljenika, slavina - kuhinja

Datum završetka analize: 1.8.2021.

| Fizikalno-kemijski pokazatelj | Jedinica | Metoda | Izmjerene vrijednosti | MDK |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-----------|
| Mutnoća | °NTU | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | 0,45 | 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 | 7,3 (Tuzorka= 17,5 °C) | 6,5 - 9,5 |
| Vodljivost (na T ref. =20°C) | µS/cm | *HRN EN 27888:2008 | 1295 | 2500 |
| Utrošak KMnO4 | O ₂ mg/l | *HRN EN ISO 8467:2001 | 0,59 | 5 |
| Slobodni klor | Cl ₂ mg/l | HRN EN ISO 7393-2:2018 | 0,08 | 0,5 |
| Kloridi | Cl ⁻ mg/l | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | 249,9 | 250 |
| Amonij | NH ₄ ⁺ mg/l | HRN ISO 7150-1:1998 | < 0,04 | 0,5 |
| Nitriti | NO ₂ ⁻ mg/l | HRN EN 26777:1998 | < 0,003 | 0,5 |
| Nitrati | NO ₃ ⁻ mg/l | *St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.) | 14,7 | 50 |
| Fosfati | P µg/l | St.Meth. 4500-P E (23. Izd. 2017.) | 27 | 300 |

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: 2.8.2021. L. B: 2123/21 OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Datum uzorkovanja: 28.7.2021.

Datum početka analize: 29.7.2021.

Datum dostave: 29.7.2021.

Datum završetka analize: 1.8.2021.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 2124/21

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

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija: Restoran Riva 1, slavina - šank

b.b. 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 Sani Marinović

Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1

Dostavio: Domagoj Donjerković

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:

2d Mato Takić, dr. med. spec. epid.

Cijena: 494,20 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: 2.8.2021. L. B: 2124/21 OV-Obr 7.8/1, Izd. 02/04.01.2021.



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*)

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU
BR. 2124/21

Datum početka analize: 29.7.2021.

Lokacija: Restoran Riva 1, slavina - šank

Datum završetka analize: 1.8.2021.

| Fizikalno-kemijski pokazatelj | Jedinica | Metoda | Izmjerene vrijednosti | MDK |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-----------|
| Mutnoća | °NTU | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | 0,24 | 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 | 7,3 (Tuzorka= 17,8 °C) | 6,5 - 9,5 |
| Vodljivost (na T ref.=20°C) | µS/cm | *HRN EN 27888:2008 | 961 | 2500 |
| Utrošak KMnO ₄ | O ₂ mg/l | *HRN EN ISO 8467:2001 | < 0,43 | 5 |
| Slobodni klor | Cl ₂ mg/l | HRN EN ISO 7393-2:2018 | 0,13 | 0,5 |
| Kloridi | Cl ⁻ mg/l | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | 117,3 | 250 |
| Amonij | NH ₄ ⁺ mg/l | HRN ISO 7150-1:1998 | < 0,04 | 0,5 |
| Nitriti | NO ₂ ⁻ mg/l | HRN EN 26777:1998 | < 0,003 | 0,5 |
| Nitrati | NO ₃ ⁻ mg/l | *St. Meth. 4500-NO3 B (23. Izd. 2017.) | 19 | 50 |
| Fosfati | P µg/l | St.Meth. 4500-P E (23. Izd. 2017.) | 58 | 300 |

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: 2.8.2021.

L. B: 2124/21

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



Datum uzorkovanja: 28.7.2021.

Datum početka analize: 29.7.2021.

Datum dostave: 29.7.2021.

Datum završetka analize: 1.8.2021.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE ZA VODU ZA LJUDSKU POTROŠNJU BR. 2125/21

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

Naziv uzorka: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija: Hotel Feral, slavina - šank

b.b. Brna

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 Sani Marinović

Postupak uzorkovanja: OV-P7.3/1

Dostavio: Domagoj Donjerković

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: 494,20 kuna
Cijena se uvećava za PDV (25%)



Voditelj Službe:

Mato Lakić, dr. med/spec. epid.

29

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 proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno.

Datum ispisa: 2.8.2021.

L. B: 2125/21

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. 2125/21

Datum početka analize: 29.7.2021.

Lokacija: Hotel Feral, slavina - šank

Datum završetka analize: 1.8.2021.

| Fizikalno-kemijski pokazatelj | Jedinica | Metoda | Izmjerene vrijednosti | MDK |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-----------|
| Mutnoća | °NTU | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | 0,38 | 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 | 7,3 (Tuzorka= 17,7 °C) | 6,5 - 9,5 |
| Vodljivost (na T ref.=20°C) | µS/cm | *HRN EN 27888:2008 | 975 | 2500 |
| Utrošak KMnO4 | O ₂ mg/l | *HRN EN ISO 8467:2001 | 0,47 | 5 |
| Slobodni klor | Cl ₂ mg/l | HRN EN ISO 7393-2:2018 | 0,16 | 0,5 |
| Kloridi | Cl ⁻ mg/l | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | 129,6 | 250 |
| Amonij | NH ₄ ⁺ mg/l | HRN ISO 7150-1:1998 | < 0,04 | 0,5 |
| Nitriti | NO ₂ ⁻ mg/l | HRN EN 26777:1998 | < 0,003 | 0,5 |
| Nitrati | NO ₃ ⁻ mg/l | *St. Meth. 4500-NO3 B (23. izd. 2017.) | 20,2 | 50 |
| Fosfati | P µg/l | St.Meth. 4500-P E (23. Izd. 2017.) | 60 | 300 |

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: 2.8.2021.

L. B: 2125/21

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

Page 2 of 2