

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analitičkog izvješća: **V 1087/2023**

Ugovor: 03/01-368/1-00

Kupac: 00787

KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO d.o.o.
ČILIP I BB
20213 ČILIP I

Vrsta uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba - nakon dezinfekcije**

Lokacija uzorkovanja: Vodosprema KARASOVIĆI
Karasovići

Mjesto uzorkovanja: slavina

Vrsta mjesta uzorkovanja: voda u spremniku vode za ljudsku potrošnju

Vodoopskrbnim sustavom upravlja: KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.
Porijeklo vode: Ljuta - nakon dezinfekcije

Datum uzorkovanja: 13.04.2023

Datum dostave uzorka: 13.04.2023

Datum početka analize: 13.04.2023

Datum završetka analize: 16.04.2023

Datum ispisa izvještaja: 17.04.2023

Vrsta analize: A - ANALIZA

Svrha analize: samokontrola vodovoda

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 30/23) 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).



*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|----------------------|---------|------------|
| Mutnoća | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | Nefelometrija | NTU | 0.48 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | mg/l Pt-Co skale | <5 | 20 | DA |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Koncentracija vodikovih iona | *HRN EN ISO 10523:2012 | Potencijometrija | pH jedinica | 7.7 (Tuzorka=13.8°C) | 6.5-9.5 | DA |
| Vodljivost (na Tref.=20°C) | *HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm | 258 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO4 | *HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | OÜ mg/l | <0.43 | 5.0 | DA |
| Slobodni rezidualni klor | HRN EN ISO 7393-2:2018 | Spektrofotometrija | ClÜ mg/l | 0.21 | 0.50 | DA |
| Kloridi | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | Titrimetrija | Clí mg/l | 5.4 | 250,0 | DA |
| Amonij | HRN ISO 7150-1:1998 | Spektrofotometrija | NHší mg/l | <0.04 | 0.50 | DA |
| Nitriti | HRN EN 26777:1998 | Spektrofotometrija | NOŮí mg/l | <0.01 | 0.50 | DA |
| Nitrati | *SM 4500-NOŮ B (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | NOŮímg/l | <0.9 | 50 | DA |

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------|------------|-------|------------|
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |
| Enterokoki | *HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |

Kraj analitičkog izvješća

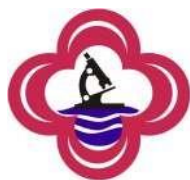
*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.



ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analitičkog izvješća: **V 1088/2023**

Ugovor: 03/01-368/1-00

Kupac: 00787

KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO d.o.o.
ČILIPi BB
20213 ČILIPi

Vrsta uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba - nakon dezinfekcije**

Lokacija uzorkovanja: Kontrolni ormarić CAVTAT - pokraj hotela Albatros
Cavtat
CAVTAT

Mjesto uzorkovanja: slavina u ormariću

Vrsta mjesta uzorkovanja: voda u razvodnoj mreži

Vodoopskrbnim sustavom upravlja: KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.
Porijeklo vode: Duboka Ljuta - nakon dezinfekcije

Datum uzorkovanja: 13.04.2023

Datum dostave uzorka: 13.04.2023

Datum početka analize: 13.04.2023

Datum završetka analize: 16.04.2023

Datum ispisa izvještaja: 17.04.2023

Vrsta analize: A - ANALIZA

Svrha analize: samokontrola vodovoda

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 30/23) 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).



*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|----------------------|---------|------------|
| Mutnoća | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | Nefelometrija | NTU | 0.95 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | mg/l Pt-Co skale | <5 | 20 | DA |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Koncentracija vodikovih iona | *HRN EN ISO 10523:2012 | Potencijometrija | pH jedinica | 7.9 (Tuzorka=15.8°C) | 6.5-9.5 | DA |
| Vodljivost (na Tref.=20°C) | *HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm | 291 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO4 | *HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | OÜ mg/l | <0.43 | 5.0 | DA |
| Slobodni rezidualni klor | HRN EN ISO 7393-2:2018 | Spektrofotometrija | ClÜ mg/l | 0.18 | 0.50 | DA |
| Kloridi | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | Titrimetrija | Clí mg/l | 6.8 | 250,0 | DA |
| Amonij | HRN ISO 7150-1:1998 | Spektrofotometrija | NHší mg/l | <0.04 | 0.50 | DA |
| Nitriti | HRN EN 26777:1998 | Spektrofotometrija | NOŮí mg/l | <0.01 | 0.50 | DA |
| Nitrati | *SM 4500-NOY B (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | NOYímg/l | 1.4 | 50 | DA |

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------|------------|-------|------------|
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |
| Enterokoki | *HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |

Kraj analitičkog izvješća

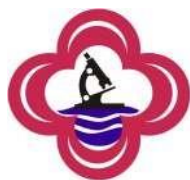
*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.



ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analitičkog izvješća: **V 1147/2023**

Ugovor: 03/01-368/1-00

Kupac: 00787

KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO d.o.o.
ČILIP I BB
20213 ČILIP I

Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba - nakon dezinfekcije
Lokacija uzorkovanja: Crpna stanica DONJA DUBRAVKA
kraj crkve sv. Nikole
DUBRAVKA

Mjesto uzorkovanja: Crpna stanica DONJA DUBRAVKA, slavina

Vrsta mjesta uzorkovanja: voda na mjestu izlaska iz slavine

Vodoopskrbnim sustavom upravlja: KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.
Porijeklo vode: Ljuta - nakon dezinfekcije

Datum uzorkovanja: 19.04.2023
Datum dostave uzorka: 19.04.2023
Datum početka analize: 19.04.2023
Datum završetka analize: 22.04.2023
Datum ispisa izvještaja: 24.04.2023

Vrsta analize: A - ANALIZA
Svrha analize: samokontrola vodovoda

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 30/23) 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).



*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno računavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|----------------------|---------|------------|
| Mutnoća | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | Nefelometrija | NTU | 0.30 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | mg/l Pt-Co skale | <5 | 20 | DA |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Koncentracija vodikovih iona | *HRN EN ISO 10523:2012 | Potencijometrija | pH jedinica | 8.1 (Tuzorka=14.0°C) | 6.5-9.5 | DA |
| Vodljivost (na Tref.=20°C) | *HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm | 253 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO4 | *HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | OÜ mg/l | <0.43 | 5.0 | DA |
| Slobodni rezidualni klor | HRN EN ISO 7393-2:2018 | Spektrofotometrija | ClÜ mg/l | 0.30 | 0.50 | DA |
| Kloridi | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | Titrimetrija | Clí mg/l | 5.1 | 250,0 | DA |
| Amonij | HRN ISO 7150-1:1998 | Spektrofotometrija | NHší mg/l | <0.04 | 0.50 | DA |
| Nitriti | HRN EN 26777:1998 | Spektrofotometrija | NOŮí mg/l | <0.01 | 0.50 | DA |
| Nitrati | *SM 4500-NOŮ B (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | NOŮímg/l | 1.1 | 50 | DA |

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------|------------|-------|------------|
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |
| Enterokoki | *HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |

Kraj analitičkog izvješća

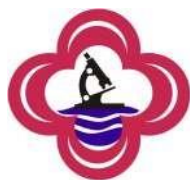
*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.



ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analitičkog izvješća: **V 1262/2023**

Ugovor: 03/01-368/1-00

Kupac: 00787

KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO d.o.o.
ČILIP I BB
20213 ČILIP I

Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba - nakon dezinfekcije

Lokacija uzorkovanja: Crpna stanica DRVENIK
Blizu konobe Ivankovi
DRVENIK

Mjesto uzorkovanja: Crpna stanica DRVENIK, slavina

Vrsta mjesta uzorkovanja: vodni objekt -voda u spremniku vode za ljudsku potrošnju

Vodoopskrbnim sustavom upravlja: KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.
Porijeklo vode: Duboka Ljuta - nakon dezinfekcije

Datum uzorkovanja: 27.04.2023

Datum dostave uzorka: 27.04.2023

Datum početka analize: 27.04.2023

Datum završetka analize: 30.04.2023

Datum ispisa izvještaja: 02.05.2023

Vrsta analize: A - ANALIZA

Svrha analize: samokontrola vodovoda

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 30/23) 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).



*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.

Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|----------------------|---------|------------|
| Mutnoća | *HRN EN ISO 7027-1:2016 | Nefelometrija | NTU | 0.24 | 4 | DA |
| Boja | SM 2120 C (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | mg/l Pt-Co skale | <5 | 20 | DA |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | Senzorika | - | bez | bez | DA |
| Koncentracija vodikovih iona | *HRN EN ISO 10523:2012 | Potencijometrija | pH jedinica | 7.9 (Tuzorka=18.5°C) | 6.5-9.5 | DA |
| Vodljivost (na Tref.=20°C) | *HRN EN 27888:2008 | Konduktometrija | µS/cm | 298 | 2500 | DA |
| Utrošak KMnO4 | *HRN EN ISO 8467:2001 | Titrimetrija | OÜ mg/l | <0.43 | 5.0 | DA |
| Slobodni rezidualni klor | HRN EN ISO 7393-2:2018 | Spektrofotometrija | ClÜ mg/l | 0.16 | 0.50 | DA |
| Kloridi | *HRN ISO 9297:1998 Modificirana metoda | Titrimetrija | Clí mg/l | 7.1 | 250,0 | DA |
| Amonij | HRN ISO 7150-1:1998 | Spektrofotometrija | NHší mg/l | <0.04 | 0.50 | DA |
| Nitriti | HRN EN 26777:1998 | Spektrofotometrija | NOŰí mg/l | <0.01 | 0.50 | DA |
| Nitrati | *SM 4500-NOŰ B (23.Izd.2017.) | Spektrofotometrija | NOŰímg/l | 1.3 | 50 | DA |

Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv | Metoda | Tehnika | M.j. | Vrijednost | MDK** | Udovoljava |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------|------------|-------|------------|
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO9308-1:2014/A1:2017 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 36°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |
| Enterokoki | *HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | broj/100 ml | 0 | 0 | DA |
| Broj kolonija na 22°C | HRN EN ISO 6222:2000 | Total plate count | broj/1 ml | 0 | 100 | DA |

Kraj analitičkog izvješća

*akreditirane metode

**Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.

Rezultati i ocjena sukladnosti odnose se isključivo na pretraženi uzorak.

Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda i u reklamne svrhe, osim ako nije ugovoreno. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.

Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja vode za ljudsku potrošnju nije dopušteno uračunavati mjernu nesigurnost dobivenim mjernim rezultatima.