



669/18

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR  
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA  
Zadar, Kolovare 2  
tel/fax : 023/301-355  
www.zjj-zadar.hr



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*).

Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F\*).

Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/14-03/09, URBROJ: 534-07-2-1-2/3-17-16 od 13. listopada 2017.

Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (otpadne vode, površinske i podzemne vode), sedimenta i biote u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-325-07/15-02/09, URBROJ: 525-12/0988-15-3 od 20. studenog 2016.

Službeni laboratorij za obavljanje službenih analiza (hrana i hrana za životinje) prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-5 od 27. veljače 2014. i KLASA: UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-6 od 11. ožujka 2014.

Zadar 17.4.2018.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 18/02317

Naziv uzorka: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU

Zahtjevatelj: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Ugovor: UG-03-967/15-6

Lokacija: VODOSPREMA KOŠLJUN

Datum uzorkovanja: 12.4.2018.

Početak/kraj ispitivanja: 12.4.2018. / 16.4.2018.

### Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja dostavljeni uzorak JE SUKLADAN odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15 i 104/17) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
Hrvatska, 23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoren posebnim ugovorom.

Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.

Mjerna nešljegurnost za navedene metode ispitivanja dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Ovaj izvještaj o ispitivanju i zaključak odnosi se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

**Laboratorij za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda**

| Naziv pokazatelja                          | Metoda                              | Mjerna jedinica              | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|--|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------|------------|
| Temperatura uzorka                         | SM (2005) 2550 B.                   | °C                           | 0 - 25               | 13,3     | Da         |
| Boja                                       | Modificirana Hach Lange metoda 8025 | mg/L Pi/Co skale             | 20                   | 1        | Da         |
| Mulnoća                                    | HRN EN ISO 7027:2001*               | NTU jedinica                 | 0 - 4                | 1,0      | Da         |
| Miris                                      | HRN EN 1622:2002                    | -                            | -                    | bez      | Da         |
| Slobodni rezidualni klor                   | HRN EN ISO 7393-2:2001              | mg/L Cl <sub>2</sub>         | 0 - 0,5              | 0,20     | Da         |
| Vodljivost                                 | HRN EN 27888:2008*                  | pS cm <sup>-1</sup> pri 20°C | 0 - 2500             | 1106     | Da         |
| Temperatura mjerjenja                      | -                                   | °C                           | -                    | 20,4     | Da         |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN EN ISO 10523:2012*              | pH jedinica pri 25°C         | 6,5 - 9,5            | 8,1      | Da         |

Voditelj Laboratorija za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing.

**Laboratorij za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda**

| Naziv pokazatelja             | Metoda   | Mjerna jedinica | Mikrobiološki kriteriji | Rezultat | Ispravnost |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Broj kolonija na 22 °C        | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Broj kolonija na 36°C         | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Ukupni koliformi              | Vlasilić metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Escherichia coli</i>       | Vlasilić metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| Enterokoki                    | HRN EN ISO 7899-2/2000*  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2006  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |

Voditeljica Laboratorija za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

mr. Nives Čelar Sek, dipl. ing.



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*).

Metode u neleksibilnom području akreditacije označene su: (F\*).

Službeni laboratorij za obavljanja analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/14-03/09; URBROJ: 534-07-2-1-2/3-17-16 od 13. listopada 2017.

Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (olpadne vode, površinske i podzemne vode), sedimenta i biotičkih u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-325-07/15-02/09; URBROJ: 525-12/0988-15-3 od 20. studenog 2015.

Službeni laboratorij za obavljanje službenih analiza (hrana i hrana za životinje) prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-5 od 27. veljače 2014. i KLASA: UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-6 od 11. ožujka 2014.

Zadar 17.4.2018.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja: 18/02318

Naziv uzorka: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU

Zahtjevatelj: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Ugovor: UG-03-967/15-07

Lokacija: NASELJE VLAŠIĆI

Datum uzorkovanja: 12.4.2018.

Početak/kraj ispitivanja: 12.4.2018. / 16.4.2018.

### Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja dostavljeni uzorak JE SUKLADAN odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15 i 104/17) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vodenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Došavitelj:

1. KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
Hrvatska, 23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoren posebnim ugovorom.

Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez počata i polpisa.

Mjerna nesigurnost za navedene metode ispitivanja dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Ovaj izvještaj o ispitivanju i zaključak odnose se isključivo na ispitni uzorak, te se dosavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

**Laboratorij za kemijsku analizu pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda**

| Naziv pokazatelja                          | Metoda                              | Mjerna jedinica              | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|--|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------|------------|
| Temperatura uzorka                         | SM (2005) 2550 B.                   | °C                           | 0 - 25               | 12,7     | Da         |
| Boja                                       | Modificirana Hach Lange metoda 8025 | mg/L Pt/Co skale             | 20                   | < 1      | Da         |
| Mutnoća                                    | HRN EN ISO 7027:2001*               | NTU jedinica                 | 0 - 4                | 0,3      | Da         |
| Miris                                      | HRN EN 1622:2002                    | -                            |                      | bez      | Da         |
| Slobodni rezidualni klor                   | HRN EN ISO 7393-2:2001              | mg/L Cl <sub>2</sub>         | 0 - 0,5              | 0,20     | Da         |
| Vodljivost                                 | HRN EN 27888:2008*                  | μS/cm <sup>-1</sup> pri 20°C | 0 - 2500             | 414      | Da         |
| Temperatura mjerjenja                      | -                                   | °C                           |                      | 20,5     | Da         |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN EN ISO 10523:2012*              | pH jedinica pri 25°C         | 6,5 - 9,5            | 8,0      | Da         |
| Kloridi                                    | HRN ISO 9297:1998*                  | mg/L Cl <sup>-</sup>         | 0 - 250              | 6        | Da         |

Voditelj Laboratorija za kemijsku analizu pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda  
mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing.

**Laboratorij za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda**

| Naziv pokazatelja             | Metoda   | Mjerna jedinica | Mikrobiološki kriteriji | Rezultat | Ispravnost |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Broj kolonija na 22 °C        | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Broj kolonija na 36°C         | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Ukupni koliformi              | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Escherichia coli</i>       | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| Enterokoki                    | HRN EN ISO 7899-2/2000*  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2008  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |

Voditeljica Laboratorija za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda  
mr. Nives Eleršek, dipl. ing.





Akreditirane metode označene su zvjezdlicom (\*).

Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F\*).

Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA; UP/I-541-02/14-03/09; URBROJ: 534-07-2-1-2/3-17-15 od 13. listopada 2017.

Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (otpadne vode, površinska i podzemne vode), sedimenta i biota u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA; UP/I-325-07/15-02/09; URBROJ: 525-12/0988-15-3 od 20. studenog 2015.

Službeni laboratorij za obavljanje službenih analiza (hrana i hrana za životinje) prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA; UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-5 od 27. veljače 2014. i KLASA; UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-6 od 11. ožujka 2014.

Zadar 17.4.2018.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 18/02319

Naziv uzorka: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU

Zahajevalelji: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Ugovor: UG-03-967/15-21

Lokacija: NASELJE ŠIMUNI

Datum uzorkovanja: 12.4.2018.

Početak/kraj ispitivanja: 12.4.2018. / 16.4.2018.

### Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja doslavljeni uzorak JE SUKLADAN odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15 i 104/17) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostavili:

1. KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
Hrvatska, 23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoren posebnim ugovorom.

Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.

Mjeru nesigurnost za navedene metode ispitivanja dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Ovaj izvještaj o ispitivanju i zaključak odnose se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima.

Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

## Laboratorij za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

| Naziv pokazatelja                          | Metoda                              | Mjerna jedinica              | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|--|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------|------------|
| Temperatura uzorka                         | SM (2005) 2550 B.                   | °C                           | 0 - 25               | 13,0     | Da         |
| Boja                                       | Modificirana Hach Lange metoda 8025 | mg/L PVCo skale              | 20                   | 1        | Da         |
| Mulnoća                                    | HRN EN ISO 7027:2001*               | NTU jedinica                 | 0 - 4                | 0,3      | Da         |
| Miris                                      | HRN EN 1622:2002                    | -                            |                      | bez      | Da         |
| Slobodni rezidualni klor                   | HRN EN ISO 7393-2:2001              | mg/L Cl <sub>2</sub>         | 0 - 0,5              | 0,30     | Da         |
| Vodljivost                                 | HRN EN 27888:2008*                  | µS/cm <sup>-1</sup> pri 20°C | 0 - 2500             | 411      | Da         |
| Temperatura mjerena                        | -                                   | °C                           |                      | 20,5     | Da         |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN EN ISO 10523:2012*              | pH jedinica pri 25°C         | 6,5 - 9,5            | 8,0      | Da         |

Voditelj Laboratorija za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing.

## Laboratorij za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

| Naziv pokazatelja             | Metoda   | Mjerna jedinica | Mikrobiološki kriljenji | Rezultat | Ispravnost |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Broj kolonija na 22 °C        | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Broj kolonija na 36°C         | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Ukupni koliformi              | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Escherichia coli</i>       | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| Enterokoki                    | HRN EN ISO 7899-2/2000*  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2008  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |

Voditeljica Laboratorija za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

mr. Nives Eleršek, dipl. ing.



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*).

Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F\*).

Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/14-03/09; URBROJ: 534-07-2-1-2/3-17-16 od 13. listopada 2017.

Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzorka i ispitivanja voda (olpadna voda, površinske i podzemne vode), sedimenta i biote u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-325-07/15-02/09; URBROJ: 525-12/098-15-3 od 20. studenog 2015.

Službeni laboratorij za obavljanje službenih analiza (hrana i hrana za životinje) prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-5 od 27. veljače 2014. i KLASA: UP/I-310-01/13-01/02; URBROJ: 525-10/1307-14-6 od 11. ožujka 2014.

Zadar 17.4.2018.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 18/02320

Naziv uzorka: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU

Zahtjevatelj: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Ugovor: UG-03-967/15-20

Lokacija: NASELJE PAG

Datum uzorkovanja: 12.4.2018.

Početak/kraj ispitivanja: 12.4.2018. / 16.4.2018.

### Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja dostavljeni uzorak JE SUKLADAN odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15 i 104/17) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.



Dostavili:

1. KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
Hrvatska, 23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoren posebnim ugovorom.

Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.

Mjerna nesigurnost za navedene metode ispitivanja dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Ovaj izvještaj o ispitivanju i zaključak odnose se isključivo na ispitni uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvrši su područja akreditacije laboratorija.

**Laboratorij za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda**

| Naziv pokazatelja                          | Metoda                              | Mjerna jedinica              | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|--|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------|------------|
| Temperatura uzorka                         | SM (2005) 2550 B.                   | °C                           | 0 - 25               | 12,5     | Da         |
| Boja                                       | Modificirana Hach Lange metoda 8025 | mg/L Pt/Co skale             | 20                   | < 1      | Da         |
| Mutnoća                                    | HRN EN ISO 7027:2001*               | NTU jedinica                 | 0 - 4                | 0,4      | Da         |
| Miris                                      | HRN EN 1622:2002                    | -                            | -                    | bez      | Da         |
| Slobodni rezidualni klor                   | HRN EN ISO 7393-2:2001              | mg/L Cl <sub>2</sub>         | 0 - 0,5              | 0,34     | Da         |
| Vodljivost                                 | HRN EN 27888:2008*                  | µS/cm <sup>-1</sup> pri 20°C | 0 - 2500             | 434      | Da         |
| Temperatura mjerena                        | -                                   | °C                           | -                    | 20,4     | Da         |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN EN ISO 10523:2012*              | pH jedinica pri 25°C         | 6,5 - 9,5            | 8,0      | Da         |

Voditelj Laboratorija za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing.

**Laboratorij za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda**

| Naziv pokazatelja             | Metoda   | Mjerna jedinica | Mikrobiološki kriteriji | Rezultat | Ispravnost |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Broj kolonija na 22 °C        | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Broj kolonija na 36°C         | HRN EN ISO 6222/2000*  | cfu/mL          | 100                     | 0        | Da         |
| Ukupni koliformi              | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Escherichia coli</i>       | Vlastila metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/1 2017-12-11, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| Enterokoki                    | HRN EN ISO 7899-2/2000*  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2008  | cfu/100mL       | 0                       | 0        | Da         |

Voditeljica Laboratorija za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

mr. Nives Eleršek, dipl. ing.