



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

Zadar, Ljudevita Posavskog 7a
tel/fax : 023/301-355
www.zjz-zadar.hr

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 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 11.7.2019.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **19/05873**
Naziv uzorka: **VODA IZ BAZENA**
Zahtjevatelj: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima
23000 Zadar, Splitska 3**
Ugovor: JUG-03-218/19-01
Lokacija: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. - DJEČJI BAZEN, Splitska 3, Zadar**
Datum uzorkovanja: 5.7.2019.
Početak/kraj ispitivanja: 5.7.2019. / 9.7.2019.

Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja, uzorak bazenske vode je ZDRAVSTVENO ISPRAVAN sukladno čl. 4 Pravilnika o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda ("Nar.nov." br.107/12 i 88/14).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima

Hrvatska, 23000 Zadar, Splitska 3

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno 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 ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

Laboratorij za mikrobiologiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

| Naziv pokazatelja | Metoda | Mjerna jedinica | Mikrobiološki kriteriji | Rezultat | Ispravnost |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Aerobne bakterije na 37 °C | HRN EN ISO 6222/2000 | cfu/mL | 200 | < 1 | Da |
| <i>Escherichia coli</i> | Vlastita metoda PO-5.4/33 Izdanje 02/0 2015-02-23, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2008 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |

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

Kraj izvještaja o ispitivanju

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr | 17025 · HAA  |
| 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 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 11.7.2019.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **19/05893**

Naziv uzorka: **VODA IZ BAZENA**

Zahtjevatelj: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima
23000 Zadar, Splitska 3**

Ugovor: **JUG-03-218/19-1**

Lokacija: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. - VELIKI BAZEN, Splitska 3, Zadar**

Datum uzorkovanja: **8.7.2019.**

Početak/kraj ispitivanja: **8.7.2019. / 10.7.2019.**

Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja, uzorak bazenske vode je ZDRAVSTVENO ISPRAVAN sukladno čl. 4 Pravilnika o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda ("Nar.nov." br.107/12 i 88/14).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima

Hrvatska, 23000 Zadar, Splitska 3

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno 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 ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------|
| ZJZ Zadar | Broj izvještaja: 19/05893 | 11.7.2019 |
|-----------|---------------------------|-----------|

Laboratorij za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

| Naziv pokazatelja | Metoda | Mjerna jedinica | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|------------|
| Temperatura uzorka | Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21st Edition (2005) p2-61 Method 2550* | °C | | 28,5 | |
| Boja | Vlastita metoda PO -5.4/76 Izdanje 01/0 2015-10-12* | mg/L Pt/Co skale | 20 | 3 | Da |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027:2001* | NTU jedinica | 4 | 0,3 | Da |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN EN ISO 10523:2012* | pH jedinica pri 25°C | 6,5 - 9 | 7,3 | Da |
| Temperatura mjerenja | - | °C | | 28,5 | |
| Redoks potencijal | Vlastita metoda PO -5.4/80; Izdanje 01/0 2015-10-01 * | mV | | 771,5 | |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001* | mg/L | 1,02 | 0,64 | Da |
| Vezani klor | izračun | mg/L | | 0,25 | |
| Oksidativnost (KMnO ₄) | HRN EN ISO 8467:2001* | mg O ₂ /L | 5 | 1,1 | Da |
| Vodljivost | HRN EN 27888:2008* | µScm ⁻¹ pri 20°C | | 1389 | |

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 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Aerobne bakterije na 37 °C | HRN EN ISO 6222/2000 | cfu/mL | 200 | 25 | Da |
| <i>Escherichia coli</i> | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/0 2015-02-23, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2008 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |

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

Laboratorij za plinsku kromatografiju

| Naziv pokazatelja | Metoda | Mjerna jedinica | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|----------|------------|
| Trihalometani - ukupno | Vlastita metoda PO -5.4/66; Izdanje 01/0-2014-04-07* | µg/L | 100 | 14,6 | Da |

Voditeljica Laboratorija za plinsku kromatografiju
dr. sc. Jadranka Šangulin, prof.

Kraj izvještaja o ispitivanju

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr | 17025 · HAA  TEST 1173 |
| 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 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 11.7.2019.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **19/05894**

Naziv uzorka: **VODA IZ BAZENA**

Zahtjevatelj: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima
23000 Zadar, Splitska 3**

Ugovor: **JUG-03-218/19-4**

Lokacija: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. - MALI BAZEN, Splitska 3, Zadar**

Datum uzorkovanja: **8.7.2019.**

Početak/kraj ispitivanja: **8.7.2019. / 10.7.2019.**

Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja, uzorak bazenske vode je ZDRAVSTVENO ISPRAVAN sukladno čl. 4 Pravilnika o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda ("Nar.nov." br.107/12 i 88/14).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima

Hrvatska, 23000 Zadar, Splitska 3

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno 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 ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------|
| ZJZ Zadar | Broj izvještaja: 19/05894 | 11.7.2019 |
|-----------|---------------------------|-----------|

Laboratorij za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

| Naziv pokazatelja | Metoda | Mjerna jedinica | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|------------|
| Temperatura uzorka | Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21st Edition (2005) p2-61 Method 2550* | °C | | 28,5 | |
| Boja | Vlastita metoda PO -5.4/76 Izdanje 01/0 2015-10-12* | mg/L Pt/Co skale | 20 | 3 | Da |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027:2001* | NTU jedinica | 4 | 0,3 | Da |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN EN ISO 10523:2012* | pH jedinica pri 25°C | 6,5 - 9 | 7,3 | Da |
| Temperatura mjerenja | - | °C | | 28,5 | |
| Redoks potencijal | Vlastita metoda PO -5.4/80; Izdanje 01/0 2015-10-01 * | mV | | 792,3 | |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001* | mg/L | 1,02 | 0,60 | Da |
| Vezani klor | izračun | mg/L | | 0,25 | |
| Oksidativnost (KMnO ₄) | HRN EN ISO 8467:2001* | mg O ₂ /L | 5 | 1,1 | Da |
| Vodljivost | HRN EN 27888:2008* | µScm ⁻¹ pri 20°C | | 1390 | |

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 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Aerobne bakterije na 37 °C | HRN EN ISO 6222/2000 | cfu/mL | 200 | < 1 | Da |
| <i>Escherichia coli</i> | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/0 2015-02-23, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2008 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |

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

Laboratorij za plinsku kromatografiju

| Naziv pokazatelja | Metoda | Mjerna jedinica | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|----------|------------|
| Trihalometani - ukupno | Vlastita metoda PO -5.4/66; Izdanje 01/0-2014-04-07* | µg/L | 100 | 35,9 | Da |

Voditeljica Laboratorija za plinsku kromatografiju
dr. sc. Jadranka Šangulin, prof.

Kraj izvještaja o ispitivanju

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr | 17025 · HAA  1173 TEST |
| 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 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 11.7.2019.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **19/05895**

Naziv uzorka: **VODA IZ BAZENA**

Zahtjevatelj: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima
23000 Zadar, Splitska 3**

Ugovor: **JUG-03-218/19-5**

Lokacija: **ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. - DJEČJI BAZEN, Splitska 3, Zadar**

Datum uzorkovanja: **8.7.2019.**

Početak/kraj ispitivanja: **8.7.2019. / 10.7.2019.**

Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja, uzorak bazenske vode je ZDRAVSTVENO ISPRAVAN sukladno čl. 4 Pravilnika o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda ("Nar.nov." br.107/12 i 88/14).

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. ŠPORTSKI CENTAR VIŠNJIK d.o.o. za upravljanje športskim objektima

Hrvatska, 23000 Zadar, Splitska 3

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno 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 ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------|
| ZJZ Zadar | Broj izvještaja: 19/05895 | 11.7.2019 |
|-----------|---------------------------|-----------|

Laboratorij za kemiju pitkih, površinskih, bazenskih i podzemnih voda

| Naziv pokazatelja | Metoda | Mjerna jedinica | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|------------|
| Temperatura uzorka | Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21st Edition (2005) p2-61 Method 2550* | °C | | 28,5 | |
| Boja | Vlastita metoda PO -5.4/76 Izdanje 01/0 2015-10-12* | mg/L Pt/Co skale | 20 | 3 | Da |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027:2001* | NTU jedinica | 4 | 0,9 | Da |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN EN ISO 10523:2012* | pH jedinica pri 25°C | 6,5 - 9 | 7,4 | Da |
| Temperatura mjerenja | - | °C | | 28,5 | |
| Redoks potencijal | Vlastita metoda PO -5.4/80; Izdanje 01/0 2015-10-01 * | mV | | 701,3 | |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001* | mg/L | 1,02 | 0,50 | Da |
| Vezani klor | izračun | mg/L | | 0,20 | |
| Oksidativnost (KMnO ₄) | HRN EN ISO 8467:2001* | mg O ₂ /L | 5 | 1,9 | Da |
| Vodljivost | HRN EN 27888:2008* | µScm ⁻¹ pri 20°C | | 1402 | |
| Prema rezultatima ispitanih pokazatelja, uzorak bazenske vode je ZDRAVSTVENO ISPRAVAN sukladno čl. 4 Pravilnika o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda ("Nar.nov." br.107/12 i 88/14). | | | | | |

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 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------|------------|
| Aerobne bakterije na 37 °C | HRN EN ISO 6222/2000 | cfu/mL | 200 | < 1 | Da |
| <i>Escherichia coli</i> | Vlastita metoda PO -5.4/33 Izdanje 02/0 2015-02-23, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | HRN EN ISO 16266:2008 | cfu/100mL | < 1 | < 1 | Da |

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

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------|
| ZJZ Zadar | Broj izvještaja: 19/05895 | 11.7.2019 |
|-----------|---------------------------|-----------|

Laboratorij za plinsku kromatografiju

| Naziv pokazatelja | Metoda | Mjerna jedinica | Granične vrijednosti | Rezultat | Ispravnost |
|------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|----------------------|----------|------------|
| Trihalometani - ukupno | Vlastita metoda PO-5.4/66; Izdanje 01/0-2014-04-07* | µg/L | 100 | 22,3 | Da |

Voditeljica Laboratorija za plinsku kromatografiju
dr. sc. Jadranka Šangulin, prof.

Kraj izvještaja o ispitivanju

