

- Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva zdravstva Klasa: UP/I-541-03/21-02/22, Ur. broj: 534-03-3-2/6-21-4 od 11. veljače 2021. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede Klasa: UP/I-322-01/18-01/42, Ur. Broj: 525-10/0538-20-5 od 20. siječnja 2020. godine.
- Ovlašteni laboratorij za ispitivanje vode prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Klasa: UP/I-325-07/19-02/12, Ur. broj: 517-07-1-2-1-19-4 od 18. studenog 2019. godine.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 05102 244/21

Datum: 14.04.2021.

Kupac: OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC
48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/21-01/155
Ur. broj: 21-21-8

Naziv uzorka: površinska voda
Vrsta uzorka: POVRŠINSKE VODE

Vrijeme dostave: 22.03.2021. 12:45
Analiza započeta: 22.03.2021. 13:01

Analiza završena: 14.04.2021. 08:58

Lokacija: Voda iz potoka-vodotoka Jalšavec
Razlog zahtjeva: Usluga mjerenja (bez mišljenja i ispravnosti)
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja: 22.03.2021. 10:30
Dokument naručitelja: Narudžbenica broj: 41/21

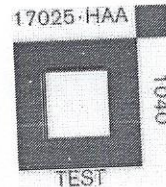
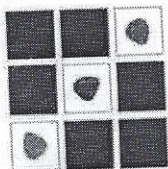
Uzorkovao: Po Zavodu/Kuzel
Prisutna osoba: Gosp. Antonio Martinek

Dostaviti: 1. OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC, Hrvatska, 48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.



* akreditirana metoda

F* metode u fleksibilnom području

MDK^{***} maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 14.04.2021.

Kupac: OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC, 48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

Naziv uzorka: površinska voda

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 22.03.2021. 12:45

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 05102 244/21

| Terenski podaci, Odjel za vode | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Analiza započeta: 22.03.2021. 13:01 | | | Analiza završena: 22.03.2021. 13:03 | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK ^{***} |
| Uzorkovanje | HRN ISO 5667-10:2000; HRN EN ISO 19458:2008 | * | - | | |
| Vrijeme uzorkovanja | - | | - | 10:30 h | |
| Datum uzorkovanja | - | | - | 22.03.2021. | |
| Mjesto uzimanja uzorka | - | | - | voda iz potoka- vodotoka Jalšavec | |
| Temperatura vode | DIN 38404-T4:1976 | * | °C | 6,2 | |
| Laboratorij za otpadne vode | | | | | |
| Analiza započeta: 22.03.2021. 13:01 | | | Analiza završena: 30.03.2021. 08:00 | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK ^{***} |
| Koncentracija H ⁺ iona | HRN EN ISO 10523:2012 | * | pH jedinica | 8,1 | |
| Tv= 18,2 °C | | | | | |
| Taložive tvari | DIN 38409, H9-2:1980 | * | mL/1 h | 0,1 | |
| Kemijska potrošnja kisika KPK(Cr) | SOP-11-051 (Izdanje 02) | * | mg L ⁻¹ O ₂ | < 15 | |
| Suspendirana tvar sušena (105°C) | DIN 38409, T2-H2-2:1987 | * | mg L ⁻¹ | 8 | |
| Biološka potrošnja kisika (BPK ₅) | HRN EN 1899-1:2004, modificirano | | mg L ⁻¹ O ₂ | 1,2 | |
| Anionski detergents | SOP-64-051 (Izdanje 08), modificirana HRN EN 903:2002 | * | mg L ⁻¹ | 0,05 | |
| Ukupni dušik | HRN EN 25663:2008; HRN EN 26777:1998; SM 23 [□] Ed. 2017.4500-NO ₃ B | | mg L ⁻¹ N | 7,7 | |
| Ukupni fosfor | SOP-203-051 (Izdanje 01) | * | mg L ⁻¹ P | 0,025 | |

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

| Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|----------|--------|
| Analiza započeta: 22.03.2021. 13:01 | | | Analiza završena: 14.04.2021. 08:58 | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK*** |
| Živa | SOP-22-053 (izdanje 05), modif. HRN EN ISO 12846:2012 | * | mg L ⁻¹ | < 0,001 | |
| Bakar | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Cink | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Nikal | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Olovo | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Kadmij | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,020 | |
| Ukupni krom | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Laboratorij za tlo i otpad | | | | | |
| Analiza započeta: 22.03.2021. 13:01 | | | Analiza završena: 23.03.2021. 09:58 | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK*** |
| Ukupni ugljikovodici | SOP-60-058 (Izdanje 02) modificirana ASTM D 4763- 06, 2020 | * | mg L ⁻¹ | 2,36 | |
| Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti) | SM 23□ Ed. 2017., 5520 B | | mg L ⁻¹ | 6,25 | |

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.



Kraj izvještaja o ispitivanju

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

REKAPITULACIJA TROŠKOVA

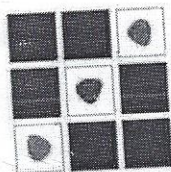
Račun ispostaviti:

OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC OIB: 06622464897

48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

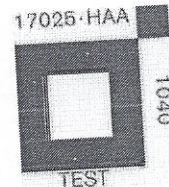
| Laboratorij | | Cijena bez PDV-a |
|--|--|------------------|
| Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda | | 2.526,50 |
| Ukupno : | | 2.526,50 |

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.



NASTAVNI ZAVOD ZA
JAVNO ZDRAVSTVO
DR. ANDRIJA ŠTAMPAR

Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda
Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju
Mirogojska cesta 16, Zagreb
Tel. 01/4696 212, Fax. 01/4678 018
www.stampar.hr



- Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva zdravstva Klasa: UP/I-541-03/21-02/22, Ur. broj: 534-03-3-2/6-21-4 od 11. veljače 2021. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede Klasa: UP/I-322-01/18-01/42, Ur. Broj: 525-10/0538-20-5 od 20. siječnja 2020. godine.
- Ovlašteni laboratorij za ispitivanje vode prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Klasa: UP/I-325-07/19-02/12, Ur. broj: 517-07-1-2-1-19-4 od 18. studenog 2019. godine.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 05102 243/21

Datum: 14.04.2021.

Kupac: OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC
48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/21-01/155
Ur. broj: 21-21-7

Naziv uzorka: **otpadna voda**
Vrsta uzorka: **OTPADNE VODE**
Vrijeme dostave: 22.03.2021. 12:45
Analiza započeta: 22.03.2021. 12:54
Lokacija: Otvoreni kanal nakon ispusta iz bioplinskog postrojenja
Razlog zahtjeva: Usluga mjerenja (bez mišljenja i ispravnosti)
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja: 22.03.2021. 10:00
Dokument naručitelja: Narudžbenica broj: 41/21

Analiza završena: 14.04.2021. 08:57

Uzorkovao: Po Zavodu/Kuzel
Prisutna osoba: Gosp. Antonio Martinek

Dostaviti: 1. OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC, Hrvatska, 48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.

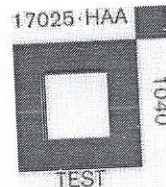
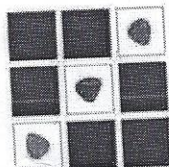


Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Ob-7.8-1, Izd.05

Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar"
Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda

Strana 1/3



* akreditirana metoda
F* metode u fleksibilnom području
MDK^{***} maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 14.04.2021.

Kupac: OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC, 48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

Naziv uzorka: **otpadna voda**

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 22.03.2021. 12:45

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 05102 243/21

| Terenski podaci, Odjel za vode | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| Analiza započeta: 22.03.2021. 12:54 | | | Analiza završena: 22.03.2021. 12:59 | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK ^{***} |
| Uzorkovanje | HRN ISO 5667-10:2000; HRN EN ISO 19458:2008 | * | - | | |
| Vrijeme uzorkovanja | - | | - | 10:00 h | |
| Datum uzorkovanja | - | | - | 22.03.2021. | |
| Mjesto uzimanja uzorka | - | | - | otvoreni kanal nakon ispusta iz bioplinskog postrojenja | |
| Temperatura vode | DIN 38404-T4:1976 | * | °C | 7,1 | |
| Laboratorij za otpadne vode | | | | | |
| Analiza započeta: 22.03.2021. 12:54 | | | Analiza završena: 29.03.2021. 17:25 | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK ^{***} |
| Koncentracija H ⁺ iona | HRN EN ISO 10523:2012 | * | pH jedinica | 7,5 | |
| Tv= 18,2 °C | | | | | |
| Taložive tvari | DIN 38409, H9-2:1980 | * | mL/1 h | 0,3 | |
| Kemijska potrošnja kisika KPK(Cr) | SOP-11-051 (Izdanje 02) | * | mg L ⁻¹ O ₂ | 719 | |
| Suspendirana tvar sušena (105°C) | DIN 38409, T2-H2-2:1987 | * | mg L ⁻¹ | 50 | |
| Biološka potrošnja kisika (BPK ₅) | HRN EN 1899-1:2004, modificirano | | mg L ⁻¹ O ₂ | 351 | |
| Anionski detergents | SOP-64-051 (Izdanje 08), modificirana HRN EN 903:2002 | * | mg L ⁻¹ | 0,10 | |
| Ukupni dušik | HRN EN 25663:2008; HRN EN 26777:1998; SM 23 [□] Ed. 2017.4500-NO ₃ B | | mg L ⁻¹ N | 26,7 | |
| Ukupni fosfor | SOP-203-051 (Izdanje 01) | * | mg L ⁻¹ P | 0,37 | |

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa

Analiza započeta: 22.03.2021. 12:54

Analiza završena: 14.04.2021. 08:57

| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK*** |
|---------------|---|---------------------|--------------------|----------|--------|
| Živa | SOP-22-053 (izdanje 05), modif. HRN EN ISO 12846:2012 | * | mg L ⁻¹ | < 0,001 | |
| Bakar | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Cink | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Nikal | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Olovo | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |
| Kadmij | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,020 | |
| Ukupni krom | HRN EN ISO 17294- 1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | F* | mg L ⁻¹ | < 0,050 | |

Laboratorij za tlo i otpad

Analiza započeta: 22.03.2021. 12:54

Analiza završena: 23.03.2021. 09:58

| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | MDK*** |
|---|--|---------------------|--------------------|----------|--------|
| Ukupni ugljikovodici | SOP-60-058 (Izdanje 02) modificirana ASTM D 4763- 06, 2020 | * | mg L ⁻¹ | 12,5 | |
| Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti) | SM 23 [□] Ed. 2017., 5520 B | | mg L ⁻¹ | 24,4 | |

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

REKAPITULACIJA TROŠKOVA

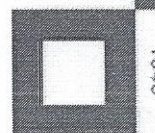
Račun ispostaviti:

OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC OIB: 06622464897

48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

| | Laboratorij | Cijena bez PDV-a |
|-----------------|--|------------------|
| | Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda | 2.526,50 |
| Ukupno : | | 2.526,50 |

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.



•Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018

•Odjel je ovlašten prema Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Klasa: UP/I 351-02/14-08/86; Ur. broj 517-03-1-2-19-6 od 22. srpnja 2019. za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 05803 0074/21

Kupac: OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC
48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

Datum: 19.04.2021.

OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/21-01/155
Ur. broj: 381-058-1/6-21-9

Naziv uzorka: **Mulj**
Vrijeme dostave: 22.03.2021. 14:20
Analiza započeta: 22.03.2021. 14:30 Analiza završena: 13.04.2021. 08:25
Lokacija: Otvoreni kanal nakon ispusta uz bioplinsko postrojenje SV. Petar Orehovec
Razlog zahtjeva: Zbrinjavanje otpada
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja: 22.03.2021. 10:30
Uzorkovao: po Zavodu/D. Malenica
Uzorkovatelj: Po Zavodu/D. Malenica
Prisutna osoba: g. Antonio Martinek
Vremenske prilike: sunčano
Temperatura zraka: 6 °C

Dostaviti: 1. OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC, Hrvatska, 48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

#IZJAVA O SUKLADNOSTI:

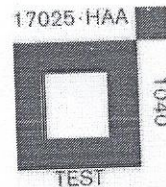
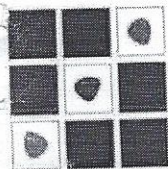
Prema ispitanim parametrima, uzorak mulja ne zadovoljava uvjete propisane za odlagalište neopasnog otpada prema Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 114/15, NN 103/18, NN 56/19).

Voditeljica Odjela
dr.sc. Ivana Hrga dipl. ing.



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Izjava o sukladnosti nije u akreditiranom području.



* akreditirana metoda
F* metode u fleksibilnom području
U** proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2
MDK*** maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 19.04.2021.

Kupac: OPĆINA SVETI PETAR OREHOVEC, 48267 Orehovec, Sv. P. Orehovec 12

Naziv uzorka: Mulj

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 22.03.2021. 14:20

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 05803 0074/21

| Laboratorij za tlo i otpad | | | Analiza završena: 13.04.2021. 08:25 | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|--|------|---------|
| Analiza započeta: 22.03.2021. 14:30 | | | | | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | U** | MDK*** |
| Kloridi | HRN EN ISO 10304-1:2009 | | mg kg ⁻¹ s.t. | 5300 | ±265 | ≤ 15000 |
| Sulfati | HRN EN ISO 10304-1:2009 | | mg kg ⁻¹ s.t. | 190 | ±10 | ≤ 20000 |
| Krom | HRN EN 1233:1998 | | mg kg ⁻¹ s.t. | < 1 | | ≤ 10 |
| Bakar | HRN ISO 8288:1998 | F* | mg kg ⁻¹ s.t. | < 1 | | ≤ 50 |
| Cink | HRN ISO 8288:1998 | | mg kg ⁻¹ s.t. | 2,41 | | ≤ 50 |
| Nikal | HRN ISO 8288:1998 | F* | mg kg ⁻¹ s.t. | < 2 | | ≤ 10 |
| Olovo | HRN ISO 8288:1998 | | mg kg ⁻¹ s.t. | < 2 | | ≤ 10 |
| Kadmij | HRN ISO 8288:1998 | F* | mg kg ⁻¹ s.t. | < 0,3 | | ≤ 1 |
| Živa | HRN EN ISO 12846:2012 mod. | * AAS | mg kg ⁻¹ s.t. | 0,002 | | ≤ 0,2 |
| Selen | HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | | mg kg ⁻¹ s.t. | < 0,05 | | ≤ 0,5 |
| Barij | HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | | mg kg ⁻¹ s.t. | < 20 | | ≤ 100 |
| Molibden | HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | | mg kg ⁻¹ s.t. | < 2 | | ≤ 10 |
| Antimon | HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | | mg kg ⁻¹ s.t. | < 0,05 | | ≤ 0,7 |
| Arsen | HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016 | | mg kg ⁻¹ s.t. | 0,85 | | ≤ 2 |
| Uzorkovanje | HRI CEN/TR 15310-(2-5):2008 | * | - | Reprezentativan uzorak uzet iz više zahvata. | | |
| Suha tvar sušenjem (105°C) | HRN ISO 11465:2004 | * Gravimetrija | % | 12,5 | | |
| Priprema eluata (omjer tekuće:kruto 10:1) | HRN EN 12457-4:2005 | * | - | 640 g/880 g | | |

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

| Laboratorij za tlo i otpad | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|------|---------|
| Analiza započeta: 22.03.2021. 14:30 | | | | Analiza završena: 13.04.2021. 08:25 | | |
| Naziv analize | Metoda | Tehnika ispitivanja | Mjerna jedinica | Rezultat | U** | MDK*** |
| pH Vrijednost | HRN EN ISO 10523:2012 * | | - | 7,8 izmjereno pri 19,8°C. | | |
| Flourid | HRN ISO 10359-1:1998 * | | mg kg ⁻¹ s.t. | 9,21 | | ≤ 150 |
| Udio ukupno otopljenih krutina (TDS) | HRN EN 15216:2008 * | | mg kg ⁻¹ s.t. | 6100 | | ≤ 60000 |
| Otopljeni organski ugljik (DOC) | HRN EN 1484:2002 * | | mg kg ⁻¹ s.t. | 1609 | 70,8 | ≤ 800 |

Voditeljica Odjela
dr.sc. Ivana Hrga dipl. ing.



Kraj izvještaja o ispitivanju

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.