

- 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: 051 03178/21

Kupac: Zagrebački holding d.o.o.
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 41

Datum ispisa: 13.08.2021.

OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/21-01/446
Ur. broj: 381-051-1/3-21-7

Naziv uzorka: **Podzemna voda**
Vrsta uzorka: **PODZEMNE VODE**
Vrijeme dostave: 30.06.2021. 12:00
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35 Analiza završena: 13.08.2021. 11:28
Lokacija: Odlagalište otpada Prudinec/Jakuševac JM-10
Vrsta analize: Traženi pokazatelji
Razlog zahtjeva: Usluga mjerenja (bez mišljenja i ispravnosti)
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja: 30.06.2021. 09:40
Uzorkovao: po Zavodu: Halambek, Josipović
Prisutna osoba: Stranka
Ponuda: 89/2021

- Dostaviti:
1. Zagrebački holding d.o.o. - Podružnica ZGOS, Hrvatska, 10000 Zagreb, Zeleni trg 3
 2. Zagrebački holding d.o.o., Hrvatska, 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 41

PRIJEMNI ŠTAMPILJ ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.

15 ZGOS

Primjeno: 16.08.2021., 08:19 h		
Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica:	
351-02/21-02/01	15-02	
Urudžbeni broj:	Prilozi:	Vrijednost:
383-21-10	0	



9H40EZVMWEa8rZ-g373IYQ

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 ispisa: 13.08.2021.

Kupac: Zagrebački holding d.o.o., 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 41

Naziv uzorka: Podzemna voda

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 30.06.2021. 12:00

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 03178/21

Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 13.08.2021. 11:27		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
UKUPNO CIJENA	-		-		
Terenski podaci, Odjel za vode					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 30.06.2021. 12:45		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-11:2011; HRN EN ISO 19458:2008	*	-		
Temperatura vode	DIN 38404-T4:1976	*	°C	15,8	
Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 12.07.2021. 11:34		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Boja	SM 23rd Ed.2017., 2120C	*	mg/L Pt/Co skale	< 5	≤ 20
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016	*	NTU	3,0	≤ 4
Koncentracija H ⁺ iona	HRN EN ISO 10523:2012	*	pH jedinica	7,3	6,5 - 9,5
Tv=23,7°C					
Kemijska potrošnja kisika KPK(Mn)	HRN EN ISO 8467:2001		mg L ⁻¹ O ₂	1,0	5
Suspendirana tvar sušena (105°C)	HRN EN 872:2008	*	mg L ⁻¹	< 2,0	≤ 10
Biološka potrošnja kisika (BPK ₅)	HRN EN 1899-1:2004, modificirano		mg L ⁻¹ O ₂	0,23	
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	mg L ⁻¹ NO ₂	< 0,030	≤ 0,5
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	mg L ⁻¹ NO ₃	3,7	≤ 50
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*	mg L ⁻¹ NH ₄	< 0,050	≤ 0,5
Krom VI	HRN ISO 11083:1998	*	µg L ⁻¹	< 50	
Ukupni fosfor	SOP-203-051 (Izdanje 01)	*	mg L ⁻¹ P	0,012	
Ukupni dušik (računski)	SOP-230-051, izd.03, modif. HRN EN 25663:2008, HRN EN ISO 10304-1:2009	*	mg L ⁻¹ N	1,4	
Fenolni indeks	HRN ISO 6439:1998	*	µg L ⁻¹	< 2,0	

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

Odsjek za sanitarnu tehniku					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 30.06.2021. 13:03		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Razina podzemne vode	-		cm	841	
Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 05.07.2021. 09:39		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Ukupni krom	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Cr	< 1,0	
Bakar	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	mg L^{-1}	< 0,0020	≤ 2
Željezo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		$\mu\text{g L}^{-1}$ Fe	13,6	≤ 200
Olovo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$	< 2,0	≤ 10
Kadmij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Cd	< 0,20	≤ 5
Mangan (Mn)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$	25	≤ 50
Živa	SOP-22-053 (izdanje 05), modif. HRN EN ISO 12846:2012	*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Hg	< 0,10	≤ 1
Arsen (As)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ As	< 0,50	≤ 10
Cink	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Zn	< 5,0	≤ 3000
Nikal	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Ni	< 4,0	≤ 20
Selen (Se)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Se	< 1,0	≤ 10
Barij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Ba	24	≤ 700
Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 08.07.2021. 10:39		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Lako hlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	HRN ISO 11423-2:2002	*	$\mu\text{g L}^{-1}$	< 0,5	1
Ugljikovodici	SOP-17-053 (5. izdanje)	*	$\mu\text{g L}^{-1}$	< 2,0	50
Nonilfenol	SOP-133-053 (2. izdanje)		$\mu\text{g L}^{-1}$	< 0,01	
Oktilfenol	SOP-133-053 (2. izdanje)		$\mu\text{g L}^{-1}$	< 0,01	
Pentaklorfenol	SOP-132-053 (2. izdanje)		$\mu\text{g L}^{-1}$	< 0,05	
Laboratorij za tlo i otpad					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 02.07.2021. 13:04		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002	*	mg L^{-1} C	0,81	
Adsorptivni organski halogeni, AOX	HRN EN ISO 9562:2008	*	$\mu\text{g L}^{-1}$	< 20	

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 ekotoksikologiju					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:35			Analiza završena: 13.06.2021. 11:28		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Određivanje inhibicije pokretljivosti Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)-Test akutne toksičnosti	HRN EN ISO 6341:2013	*	LID-D	1	

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.



Bioinstitut d.o.o.

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Stejnara 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dr. dr.sc. Saša Legen D.V.M.

OIB: 625 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678

Temeljni kapital: 34.640.800,00 kn uplaćen u cijelosti,

Žiro račun (IBAN): HRS824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec

Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



• Bioinstitut d.o.o. Laboratorijska djelatnost akreditirana je prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017, Potvrda o akreditaciji br. 1073, Klasa: 383-02/19-30/035, Ur. broj: 569-02/11-20-52.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Čakovec, 13.8.2021.

Broj izvještaja: **PV 01553/21**

Kupac: Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar" - Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju
10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16

Naziv uzorka^a: **Podzemna voda 051 03178/21**

Datum uzorkovanja: -

Datum dostave: 4.8.2021.

Početak analize: 4.8.2021.

Završetak analize: 13.8.2021.

Uzorkovao: Djelatnik Nastavnog zavoda za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar"

Dostavio: Djelatnik Laboratorijske djelatnosti Bioinstitut d.o.o. Čakovec

Voditelj Laboratorijske djelatnosti:
Mario Posedi, prof. fiz. i kem.



Dostaviti:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar" - Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, 10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16
2. Arhiva

Broj izvještaja: PV 01553/21 Strana 1/2

Metode označene zvjezdicom (*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (*) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.3-1



Bioinstitut d.o.o.

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,

OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,

Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,

Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec

Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



Opis uzorka: Podzemna voda 051 03178/21

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za ekologiju					
Parametar	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Fizikalno-kemijski parametri					
Ukupna ulja i masti (teškohlapljive lipofilne tvari)	*EPA Method 1664, Revision A, 2000.	mg/L	< 5		-
Fizikalno-kemijski parametri (toren)					
Miris	*HRN EN 1622:2008	-	Bez		-
Organski parametri					
Ftalati	*SM 23rd Ed. 2017.6410 B	µg/L	1,04		-

MDK - maksimalno dopuštena količina

Zamjenica voditeljice Laboratorija za ekologiju:
dr. sc. Vesna Šimunić - Mežnarić, znan. sur.

V. Mežnarić


—KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA—

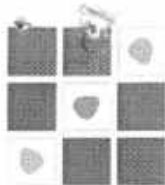
Broj izvještaja: PV 01553/21 Strana 2/2

Metode označene zvjezdicom (*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (*) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1



- 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: 051 03179/21

Kupac: Zagrebački holding d.o.o.
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 41

Datum ispisa: 13.08.2021.

OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/21-01/446
Ur. broj: 381-051-1/3-21-7

Naziv uzorka: **Podzemna voda**
Vrsta uzorka: **PODZEMNE VODE**
Vrijeme dostave: 30.06.2021. 12:00
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:54 Analiza završena: 13.08.2021. 11:27
Lokacija: Odlagalište otpada Prudinec/Jakuševac, JZ-1
Vrsta analize: **ZDENCI INTERVENTNOG SUSTAVA + PIEZOM. POLJA**
Razlog zahtjeva: Usluga mjerenja (bez mišljenja i ispravnosti)
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja: 30.06.2021. 10:20
Dokument naručitelja: Na zahtjev Naručitelja

Uzorkovao: po Zavodu: Halambek, Josipović
Prisutna osoba: Stranka
Ponuda: 89/2021

- Dostaviti:
1. Zagrebački holding d.o.o., Hrvatska, 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 41
 2. Zagrebački holding d.o.o. - Podružnica ZGOS, Hrvatska, 10000 Zagreb, Zeleni trg 3

PRIJEMNI ŠTAMPILJ ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.

15 ZGOS

Primljeno: 16.08.2021., 08:19 h		
Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica:	
351-02/21-02/01	15-02	
Uredbeni broj:	Prilozi:	Vrijednost:
383-21-10	0	

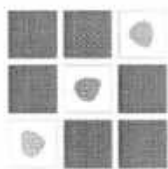


9H40EZVMWEa8rZ-g373IYQ

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 ispisa: 13.08.2021.

Kupac: Zagrebački holding d.o.o., 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 41

Naziv uzorka: Podzemna voda

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 30.06.2021. 12:00

REZULTATI ISPITIVANJA Za analitički broj: 051 03179/21

Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:54			Analiza završena: 13.08.2021. 11:27		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
UKUPNO CIJENA	-		-		
Terenski podaci, Odjel za vode					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:54			Analiza završena: 30.06.2021. 12:58		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Temperatura vode	DIN 38404-T4:1976	*	°C	18,1	
Redoks potencijal	SM 23 rd Ed. 2017.2580 B	*	mV	125	
Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:54			Analiza završena: 02.07.2021. 11:00		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Boja	SM 23 rd Ed 2017., 2120C	*	mg/L Pt/Co skale	< 5	
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016	*	NTU	0,97	
Koncentracija H ⁺ iona	HRN EN ISO 10523:2012	*	pH jedinica	7,7	
Elektrovodljivost/20 °C	HRN EN 27888: 2008	*	µS cm ⁻¹	456	
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*	mg L ⁻¹ NH ₄	< 0,050	
Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:54			Analiza završena: 05.07.2021. 09:39		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Željezo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		µg L ⁻¹ Fe	18,3	
Mangan	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L ⁻¹ Mn	62,7	

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 tlo i otpad					
Analiza započeta: 30.06.2021. 12:54			Analiza završena: 01.07.2021. 12:30		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002	*	mg L ⁻¹ C	0,80	

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.



Bioinstitut d.o.o.

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,

OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,

Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,

Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec

Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



• Bioinstitut d.o.o. Laboratorijska djelatnost akreditirana je prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017, Potvrda o akreditaciji br. 1073, Klasa: 383-02/19-30/035, Ur. broj: 569-02/11-20-52.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Čakovec, 13.8.2021.

Broj izvještaja: **PV 01554/21**

Kupac: Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar" - Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju
10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16

Naziv uzorka^a: **Podzemna voda 051 03179/21**

Datum uzorkovanja: -

Datum dostave: 4.8.2021.

Početak analize: 4.8.2021.

Završetak analize: 13.8.2021.

Uzorkovao: Djelatnik Nastavnog zavoda za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar"

Dostavio: Djelatnik Laboratorijske djelatnosti Bioinstitut d.o.o. Čakovec

Voditelj Laboratorijske djelatnosti:
Mario Posedi, prof. fiz. i kem.



Dostaviti:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar" - Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, 10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16
2. Arhiva

Broj izvještaja: PV 01554/21 Strana 1/2

Metode označene zvjezdicom (*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (*) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.3-1



Bioinstitut d.o.o.

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Lagen D.V.M.,

OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678.

Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti.

Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec

Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



Opis uzorka: Podzemna voda 051 03179/21

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za ekologiju					
Parametar	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Fizikalno-kemijski parametri (teren)					
Miris	*HRN EN 1622:2008	-	Bez		-
Organski parametri					
Ftalati	*SM 23rd Ed. 2017.6410 B	µg/L	0,36		-

MDK - maksimalno dopuštena količina

Zamjenica voditeljice Laboratorija za ekologiju:
dr. sc. Vesna Šimunić - Mežnarić, znan. sur.

—KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA—

Broj izvještaja: PV 01554/21 Strana 2/2

Metode označene zvjezdicom (*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (*) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.3-1