

- 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 gospodarstva i održivog razvoja Klasa: UP/I-325-07/22-02/01, Ur. broj: 517-09-1-2-1-22-3 od 06. lipnja 2022. godine.

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

### Za analitički broj: 051 02813/23

Kupac: Republika Hrvatska, Grad Zagreb, Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom  
10000 Zagreb, Trg Stjepana Radića 1/II

Datum ispisa: 29.06.2023.

### OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/23-01/2  
Ur. broj: 251-758-051-1/6-23-1308

Broj ugovora: UGOVOR o provođenju usluge monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javnih vodoopskrbnih sustava Grada Zagreba i ispitivanje kakvoće vode za kupanje iz gradskih kupališta Grada Zagreba u 2023. godini, Kl. 430-01/23-001/7, Ur.br.:251-09-44/002-23-2

Naziv uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju**  
Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju iz javnih vodovoda nakon prerade i dezinfekcije  
Vrijeme uzorkovanja: 01.06.2023. 09:00  
Vrijeme dostave: 01.06.2023. 13:00  
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03      Analiza završena: 25.06.2023. 09:56  
Lokacija: Gornji grad-Medveščak - Zelengaj 73, NH 2132  
Vrsta analize: Parametri skupine B (mreža)  
Razlog zahtjeva: Ocjena sukladnosti  
Tip dostave: Uzorkovano  
Uzorkovao: Lino Vrsalović

Izvorištem upravlja: Vodoopskrba i odvodnja d.o.o.  
Folnegovićeve 1, 10000 Zagreb, Hrvatska  
Prisutna osoba: Gradski ured/R. Opat  
Prisutna osoba: Vodoopskrba i odvodnja d.o.o./T. Bubanović

Dostaviti: 1. Republika Hrvatska Grad Zagreb, Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom, Odjel za zdravstvenu ekologiju, Hrvatska, 10000 Zagreb, Šubićeva 38

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

Pri davanju izjave o sukladnosti za akreditirane metode, primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja.



REPUBLIKA HRVATSKA  
GRAD ZAGREB  
GRADSKI URED ZA SOCIJALNU ZAŠTITU,  
ZDRAVSTVO, BRANITELJE  
I OSOBE S INVALIDITETOM

KLASA: 501-01/23-006/  
URBROJ: 251-09-44/004-23-1  
Zagreb, 01. 06. 2023.

## ZAPISNIK

o uzimanju uzorka vode za ljudsku potrošnju sastavljen dana 01. 06. 2023., sukladno čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19 i 147/20), Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN ~~30/23~~ ~~64/15, 104/17, 115/18 i 16/20~~), Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20), u suradnji sa stručnim djelatnikom Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Dr. Andrija Štampar iz Zagreba, Mirogojska cesta 16.

Prisutni: 1. RUZICA ORAT Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom  
2. LINO VRSALOVIC NZZJZ Dr. A. Štampar  
3. TOMISLAV BUKANOVIC Stranka - Vodoopskrba i odvodnja d.o.o

Mjesto uzimanja uzorka	<u>NADJEHNI HILSKANT NH 2132</u> u Zagrebu, <u>ZELENGA 13</u>
Sustav vodoopskrbe	a) javna vodoopskrba Grada Zagreba kojom upravlja VIO d.o.o. b) lokalni vodovod c)
Svrha uzimanja uzorka	a) parametri skupine A b) parametri skupine B c)
Točno vrijeme uzimanja uzorka	dana <u>01. 06. 2023.</u> u <u>9<sup>u</sup></u> sati i _____ minuta
Vremenski uvjeti	a) sunčano b) <u>oblačno</u> c) kiša d) snijeg
Parametri utvrđeni prilikom uzimanja uzorka	- temperatura vode <u>13,5</u> °C - slobodni rezidualni klor <u>0,20</u> mg/l - vrijeme istjecanja vode prije uzorkovanja <u>3 min</u> - mutnoća <u>1</u>
Napomena	

Ispitivanje uzorka obaviti će se u ovlaštenom laboratoriju NZZJZ Dr. Andrija Štampar u Zagrebu, Mirogojska c.16.

Troškove ispitivanja uzorka temeljem čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti, snosi Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo branitelje i osobe s invaliditetom.

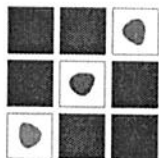
Zapisnik je sastavljen u tri istovjetna primjerka, od kojih je jedan predan stranci koja je prisustvovala uzimanju uzorka, jedan stručnom djelatniku NZZJZ Dr. Andrija Štampar, a jedan zadržan za potrebe Gradskog ureda za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom.

Stranka

VIO d.o.o.

NZZJZ Dr. A. Štampar

Gradski ured za socijalnu zaštitu,  
zdravstvo, branitelje,  
i osobe s invaliditetom



\* 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 izjavi o sukladnosti

Datum ispisa: 29.06.2023.

Kupac: Republika Hrvatska, Grad Zagreb, Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom, 10000 Zagreb, Trg Stjepana Radića 1/II

Naziv uzorka: Voda za ljudsku potrošnju

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 01.06.2023. 13:00

## REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 02813/23

Terenski podaci, Odjel za vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 01.06.2023. 14:10			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011; HRN EN ISO 19458:2008	*	-				-
Temperatura vode	DIN 38404-T4:1976	*	°C	13,5	±0,3	≤ 25	Da
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	*	mg L <sup>-1</sup>	0,20	±0,02	≤ 0,5	Da
Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 14.06.2023. 11:02			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Klorati	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 30	-	≤ 400	Da
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001	*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Kloriti	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 400	Da
Boja	SM 24th Ed. 2023., 2120C	*	mg/L Pt/Co skale	< 5	-	≤ 20	Da
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016	*	NTU	0,25	±0,04	≤ 4	Da
Miris	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Okus	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Koncentracija H <sup>+</sup> iona	HRN EN ISO 10523:2012	*	pH jedinica	7,3	±0,10	6,5 - 9,5	Da
Tv=19,7°C							
Elektrovodljivost/20 °C	HRN EN 27888: 2008	*	µS cm <sup>-1</sup>	595	±12	≤ 2500	Da
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	*	mg L <sup>-1</sup> O <sub>2</sub>	< 0,50	-	≤ 5	Da
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	*	mg L <sup>-1</sup> CaCO <sub>3</sub>	353,8	±7,1		-
Hydrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998		mg L <sup>-1</sup> HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	378,7	±15,1		-
Suspendirana tvar sušena (105°C)	HRN EN 872:2008	*	mg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	mg L <sup>-1</sup> F <sup>-</sup>	0,060	±0,007	≤ 1,5	Da

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 pitke, površinske, bazenske i podzemne vode								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 14.06.2023. 11:02				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> Cl <sup>-</sup>	21	±2	≤ 250	Da
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>2</sub>	< 0,030	-	≤ 0,5	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>3</sub>	15	±1	≤ 50	Da
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		µg L <sup>-1</sup> P	< 30	-	≤ 300	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	19	±2	≤ 250	Da
Sulfidi	HRN ISO 10530:1998			mg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> NH <sub>4</sub>	< 0,050	-	≤ 0,5	Da
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Na <sup>+</sup>	13	±1	≤ 200	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> K <sup>+</sup>	2,4	±0,1	≤ 12	Da
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Ca <sup>2+</sup>	100	±6		-
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Mg <sup>2+</sup>	22	±1		-
Anionski detergentski	SOP-64-051 (Izdanje 08), modificirana HRN EN 903:2002	*		µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 200	Da
Neionski detergentski	HRN ISO 7875-2:1998			µg L <sup>-1</sup>	< 60		≤ 200	Da
Cijanidi ukupni	SM 24th Ed.2023., 4500-CN- E			µg L <sup>-1</sup>	< 10		≤ 50	Da
Silikati	ASTM D859-16(2021)e1	*		mg L <sup>-1</sup> SiO <sub>2</sub>	7,9	±0,2	≤ 50	Da
Fenolni indeks	HRN ISO 6439:1998	*		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-		-
Ukupno otopljene krutine (Total dissolved solids TDS)	SOP-176-051 (Izdanje 1.)			mg L <sup>-1</sup>	399			-
Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 04.06.2023. 12:19				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Koliiformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Enterokoki	HRN EN ISO 7899 - 2:2000	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Broj kolonija, 36°C/48 h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Broj kolonija, 22°C/72h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 14.06.2023. 07:47				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Berilij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Bor	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		mg L <sup>-1</sup>	0,022	±0,00079	≤ 1	Da
Aluminij (Al)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Al	< 5,0	-	≤ 200	Da

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 atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 14.06.2023. 07:47				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vanadij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 5	Da
Krom (Cr)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 50	Da
Mangan (Mn)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,00	-	≤ 50	Da
Željezo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016			µg L <sup>-1</sup>	< 10		≤ 200	Da
Kobalt (Co)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Nikal	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 4,0	-	≤ 20	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		mg L <sup>-1</sup>	< 0,0050	-	≤ 2	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 5,0	-	≤ 3000	Da
Arsen (As)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> As	< 0,50	-	≤ 10	Da
Živa	SOP-22-053 (izdanje 05), modif. HRN EN ISO 12846:2012	*		µg L <sup>-1</sup> Hg	< 0,10	-	≤ 1	Da
Selen (Se)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Se	< 1,0	-	≤ 10	Da
Srebro	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 10	Da
Kadmij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Cd	< 0,20	-	≤ 5	Da
Antimon	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Sb	< 1,0	-	≤ 5	Da
Barij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Ba	40	±1,4	≤ 700	Da
Olovo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Laboratorij za tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 20.06.2023. 11:52				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni PAH	SOP-144-053 (Izdanje 03)			µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ukupni PAH je definiran kao suma benzo(b)fluorantena, benzo(k)fluorantena, benzo(ghi)perilena i indeno(1,2,3-cd)pirena.								
Fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*		µg L <sup>-1</sup>	< 0,005			Da
Benzo(b)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*		µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(k)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*		µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(a)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*		µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(g,h,i)perilen	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*		µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 20.06.2023. 11:52			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Indeno(1,2,3-c,d)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Akrlamid	SOP-342-053	LC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,02	-		Da
Glifosat	SOP-103-053	UPLC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Pesticidi ukupni	-		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		≤ 0,5	Da
Simazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Malaokson	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Dimetoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Azoksistrobin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Atrazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin desizopropil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Diuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Linuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Tebuconazol	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Terbutilazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Bentazon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ometoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Klorotoluron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Prosulfokarb	SOP-415-053		µg/L	< 0,025	-		Da
Metribuzin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
2,6-diklorbenzamid	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
2,4-D	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
MCPA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Mekoprop	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Tiofanat metil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desizopropil-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Simazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 20.06.2023. 11:52			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Bromacil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 19.06.2023. 13:04			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vinil-klorid	EPA 625		µg L <sup>-1</sup>	< 0,2			-
Benzen	HRN ISO 11423-2:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,50			-
Ugljikovodici	SOP-17-053 (5. izdanje) *		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0		≤ 50	Da
Epiklorhidrin	EN 14207:2003		µg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,1	±0,1		-
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,3	±0,1		-
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	2,5	±0,2		-
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,7	±0,1		-
1,2-Dikloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Trikloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloreten i trikloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-	≤ 10	Da
Trihalometani - ukupno	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	6,6	±0,6	≤ 100	Da
Organoklorni pesticidi (ukupni)	SOP-179-053 (izdanje 6) F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01			-
Izodrin	SOP-179-053 (izdanje 6) F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01			-
Klorpirifos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Klorpirifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Malation	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Dimetenamid-p	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		-
Pirimifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Klorfenvinfos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Pendimetalin	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Folpet (SRM)	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Ditiokarbamati	SOP-405-053 Izdanje 01/2020	GC-MS	µg/L	< 0,04	-		-
Acetoklor	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Metolaklor-s	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 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. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za tlo i otpad							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:03				Analiza završena: 25.06.2023. 09:56			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002	*	mg L <sup>-1</sup> C	0,76	±0,03		-

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



**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Rezultati ispitanih parametara u uzorku SUKLADNI su maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2) za akreditirane metode.

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



**Kraj ispitnog izvještaja**

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.





REPUBLIKA HRVATSKA  
GRAD ZAGREB  
GRADSKI URED ZA SOCIJALNU ZAŠTITU,  
ZDRAVSTVO, BRANITELJE  
I OSOBE S INVALIDITETOM

KLASA: 501-0123-006/  
URBROJ: 251-09-14/004-23-1  
Zagreb, 01. 06. 2023.

## ZAPISNIK

o uzimanju uzorka vode za ljudsku potrošnju sastavljen dana 01. 06. 2023, sukladno čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19 i 147/20), Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20), Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20), u suradnji sa stručnim djelatnikom Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Dr. Andrija Štampar iz Zagreba, Mirogojska cesta 16.

Prisutni: 1. RUŽICA OPAT Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom  
2. LINO VASALJUVIC NZZJZ Dr. A. Štampar  
3. IOHISLAV BUBANOVIĆ Stranka - Vodoopskrba i odvodnja d.o.o

Mjesto uzimanja uzorka	<u>NADZEMNI HIDRANT N+1 12 049</u> u Zagrebu, <u>ZAGORSKA 5</u>
Sustav vodoopskrbe	a) javna vodoopskrba Grada Zagreba kojom upravlja VIO d.o.o. b) lokalni vodovod c)
Svrha uzimanja uzorka	a) parametri skupine A b) parametri skupine B c)
Točno vrijeme uzimanja uzorka	dana <u>01. 06. 2023.</u> u <u>10<sup>00</sup></u> sati i _____ minuta
Vremenski uvjeti	a) sunčano <input checked="" type="radio"/> b) oblačno <input checked="" type="radio"/> c) kiša <input type="radio"/> d) snijeg <input type="radio"/>
Parametri utvrđeni prilikom uzimanja uzorka	- temperatura vode <u>15,7</u> °C - slobodni rezidualni klor <u>0,21</u> mg/l - vrijeme istjecanja vode prije uzorkovanja <u>3 min</u> - mutnoća
Napomena	

Ispitivanje uzorka obaviti će se u ovlaštenom laboratoriju NZZJZ Dr. Andrija Štampar u Zagrebu, Mirogojska c.16.

Troškove ispitivanja uzorka temeljem čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti, snosi Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo branitelje i osobe s invaliditetom.

Zapisnik je sastavljen u tri istovjetna primjerka, od kojih je jedan predan stranci koja je prisustvovala uzimanju uzorka, jedan stručnom djelatniku NZZJZ Dr. Andrija Štampar, a jedan zadržan za potrebe Gradskog ureda za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom.

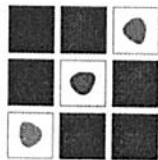
Stranka

VIO d.o.o.

NZZJZ Dr. A. Štampar

Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje, i osobe s invaliditetom





\* 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 izvaji o sukladnosti

Datum ispisa: 29.06.2023.

Kupac: Republika Hrvatska, Grad Zagreb, Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom, 10000 Zagreb, Trg Stjepana Radića 1/II

Naziv uzorka: Voda za ljudsku potrošnju

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 01.06.2023. 13:00

## REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 02814/23

Terenski podaci, Odjel za vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 01.06.2023. 14:13			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011; HRN EN ISO 19458:2008	*	-				-
Temperatura vode	DIN 38404-T4:1976	*	°C	13,4	±0,3	≤ 25	Da
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	*	mg L <sup>-1</sup>	0,21	±0,02	≤ 0,5	Da
Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 14.06.2023. 11:04			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Klorati	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 30	-	≤ 400	Da
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001	*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Kloriti	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 400	Da
Boja	SM 24th Ed. 2023., 2120C	*	mg/L Pt/Co skale	< 5	-	≤ 20	Da
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016	*	NTU	0,24	±0,04	≤ 4	Da
Miris	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Okus	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Koncentracija H <sup>+</sup> iona	HRN EN ISO 10523:2012	*	pH jedinica	7,3	±0,1	6,5 - 9,5	Da
Tv=19,3°C							
Elektrovodljivost/20 °C	HRN EN 27888: 2008	*	µS cm <sup>-1</sup>	605	±12	≤ 2500	Da
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	*	mg L <sup>-1</sup> O <sub>2</sub>	< 0,50	-	≤ 5	Da
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	*	mg L <sup>-1</sup> CaCO <sub>3</sub>	389,0	±7,8		-
Hydrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998		mg L <sup>-1</sup> HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	373,3	±14,9		-
Suspendirana tvar sušena (105°C)	HRN EN 872:2008	*	mg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	mg L <sup>-1</sup> F <sup>-</sup>	0,068	±0,008	≤ 1,5	Da

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 pitke, površinske, bazenske i podzemne vode								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 14.06.2023. 11:04				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> Cl <sup>-</sup>	21	±2	≤ 250	Da
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>2</sub>	< 0,030	-	≤ 0,5	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>3</sub>	14	±1	≤ 50	Da
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		µg L <sup>-1</sup> P	< 30	-	≤ 300	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	20	±2	≤ 250	Da
Sulfidi	HRN ISO 10530:1998			mg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> NH <sub>4</sub>	< 0,050	-	≤ 0,5	Da
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Na <sup>+</sup>	13	±1	≤ 200	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> K <sup>+</sup>	2,3	±0,1	≤ 12	Da
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Ca <sup>2+</sup>	100	±6		-
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Mg <sup>2+</sup>	22	±1		-
Anionski detergentski	SOP-64-051 (Izdanje 08), modificirana HRN EN 903:2002	*		µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 200	Da
Neionski detergentski	HRN ISO 7875-2:1998			µg L <sup>-1</sup>	< 60		≤ 200	Da
Cijanidi ukupni	SM 24th Ed.2023., 4500-CN- E			µg L <sup>-1</sup>	< 10		≤ 50	Da
Silikati	ASTM D859-16(2021)e1	*		mg L <sup>-1</sup> SiO <sub>2</sub>	8,2	±0,3	≤ 50	Da
Fenolni indeks	HRN ISO 6439:1998	*		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-		-
Ukupno otopljene krutine (Total dissolved solids TDS)	SOP-176-051 (Izdanje 1.)			mg L <sup>-1</sup>	405			-
Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 04.06.2023. 12:20				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Enterokoki	HRN EN ISO 7899 - 2:2000	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Broj kolonija, 36°C/48 h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Broj kolonija, 22°C/72h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 29.06.2023. 10:06				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Berilij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Bor	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		mg L <sup>-1</sup>	0,021	±0,00076	≤ 1	Da
Aluminij (Al)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Al	< 5,0	-	≤ 200	Da

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 atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 29.06.2023. 10:06				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vanadij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 5	Da
Krom (Cr)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 50	Da
Mangan (Mn)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,00	-	≤ 50	Da
Željezo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016			µg L <sup>-1</sup>	< 10		≤ 200	Da
Kobalt (Co)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Nikal	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 4,0	-	≤ 20	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	mg L <sup>-1</sup>	< 0,0050	-	≤ 2	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 5,0	-	≤ 3000	Da
Arsen (As)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> As	< 0,50	-	≤ 10	Da
Živa	SOP-22-053 (izdanje 05), modif. HRN EN ISO 12846:2012		*	µg L <sup>-1</sup> Hg	< 0,10	-	≤ 1	Da
Selen (Se)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Se	< 1,0	-	≤ 10	Da
Srebro	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 10	Da
Kadmij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Cd	< 0,20	-	≤ 5	Da
Antimon	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Sb	< 1,0	-	≤ 5	Da
Barij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Ba	48	±1,7	≤ 700	Da
Olovo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Laboratorij za tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 20.06.2023. 11:52				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni PAH	SOP-144-053 (Izdanje 03)			µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ukupni PAH je definiran kao suma benzo(b)fluorantena, benzo(k)fluorantena, benzo(ghi)perilena i indeno(1,2,3-cd)pirena.								
Fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,005			Da
Benzo(b)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(k)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(a)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(g,h,i)perilen	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 20.06.2023. 11:52			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Indeno(1,2,3-c,d)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Akrilamid	SOP-342-053	LC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,02	-		Da
Glifosat	SOP-103-053	UPLC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Pesticidi ukupni	-		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		≤ 0,5	Da
Simazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Malaokson	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Dimetoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Azoksistrobin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Atrazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin desizopropil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Diuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Linuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Tebuconazol	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Terbutilazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Bentazon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ometoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Klorotoluron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Prosulfokarb	SOP-415-053		µg/L	< 0,025	-		Da
Metribuzin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
2,6-diklorbenzamid	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
2,4-D	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
MCPA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Mekoprop	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Tiofanat metil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desizopropil-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Simazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 20.06.2023. 11:52			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Bromacil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 19.06.2023. 13:04			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vinil-klorid	EPA 625		µg L <sup>-1</sup>	< 0,2			-
Benzen	HRN ISO 11423-2:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,50			-
Ugljikovodici	SOP-17-053 (5. izdanje) *		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0		≤ 50	Da
Epiklorhidrin	EN 14207:2003		µg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	2,0	±0,2		-
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,1	±0,1		-
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	2,4	±0,2		-
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,9	±0,2		-
1,2-Dikloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Trikloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloreten i trikloreten	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-	≤ 10	Da
Trihalometani - ukupno	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	7,4	±0,7	≤ 100	Da
Organoklorni pesticidi (ukupni)	SOP-179-053 (izdanje 6) F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01			-
Izodrin	SOP-179-053 (izdanje 6) F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01			-
Klorpirifos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Klorpirifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Malation	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Dimetenamid-p	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		-
Pirimifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Klorfenvinfos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Pendimetalin	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Folpet (SRM)	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Ditiokarbamati	SOP-405-053 Izdanje 01/2020	GC-MS	µg/L	< 0,04	-		-
Acetoklor	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Metolaklor-s	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 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. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.



Laboratorij za tlo i otpad							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:12				Analiza završena: 29.06.2023. 10:08			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002	*	mg L <sup>-1</sup> C	0,97	±0,04		-

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

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Rezultati ispitanih parametara u uzorku SUKLADNI su maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2) za akreditirane metode.

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



**Kraj ispitnog izvještaja**

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.





REPUBLIKA HRVATSKA  
GRAD ZAGREB  
GRADSKI URED ZA SOCIJALNU ZAŠTITU,  
ZDRAVSTVO, BRANITELJE  
I OSOBE S INVALIDITETOM

KLASA: 501-01/23-006  
URBROJ: 251-09-44/2023-1  
Zagreb, 01. 06. 2023.

## ZAPISNIK

o uzimanju uzorka vode za ljudsku potrošnju sastavljen dana 01. 06. 2023., sukladno čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19 i 147/20), Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/13, 41/15, 104/17, 116/18 i 16/20), Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20), u suradnji sa stručnim djelatnikom Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Dr. Andrija Štampar iz Zagreba, Mirogojska cesta 16.

Prisutni: 1. RUDICA OPAT Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom  
2. LINO VRSALOVIC NZZJZ Dr. A. Štampar  
3. TO MSLAV BUBANOVIC Stranka - Vodoopskrba i odvodnja d.o.o

Mjesto uzimanja uzorka	<u>NADLEHNI HIDRANT NH 13664</u> <u>u Zagrebu, PALINOVEČKA 19 G/H</u>
Sustav vodoopskrbe	a) javna vodoopskrba Grada Zagreba kojom upravlja VIO d.o.o. b) lokalni vodovod c)
Svrha uzimanja uzorka	a) parametri skupine A b) parametri skupine B c)
Točno vrijeme uzimanja uzorka	dana <u>01. 06. 2023.</u> u <u>11<sup>00</sup></u> sati i _____ minuta
Vremenski uvjeti	a) sunčano b) <u>oblačno</u> c) kiša d) snijeg
Parametri utvrđeni prilikom uzimanja uzorka	- temperatura vode <u>14,4</u> °C - slobodni rezidualni klor <u>0,20</u> mg/l - vrijeme istjecanja vode prije uzorkovanja <u>3 min</u> - mutnoća <u>1</u>
Napomena	

Ispitivanje uzorka obaviti će se u ovlaštenom laboratoriju NZZJZ Dr. Andrija Štampar u Zagrebu, Mirogojska c.16.

Troškove ispitivanja uzorka temeljem čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti, snosi Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo branitelje i osobe s invaliditetom.

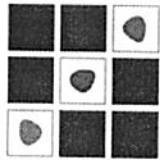
Zapisnik je sastavljen u tri istovjetna primjerka, od kojih je jedan predan stranci koja je prisustvovala uzimanju uzorka, jedan stručnom djelatniku NZZJZ Dr. Andrija Štampar, a jedan zadržan za potrebe Gradskog ureda za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom.

Stranka

VIO d.o.o.

NZZJZ Dr. A. Štampar

Gradski ured za socijalnu zaštitu,  
zdravstvo, branitelje i  
osobe s invaliditetom



\* 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 izvaji o sukladnosti

Datum ispisa: 29.06.2023.

Kupac: Republika Hrvatska, Grad Zagreb, Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom, 10000 Zagreb, Trg Stjepana Radića 1/II

Naziv uzorka: Voda za ljudsku potrošnju

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 01.06.2023. 13:00

## REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 02815/23

Terenski podaci, Odjel za vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 01.06.2023. 14:15			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011; HRN EN ISO 19458:2008	*	-				-
Temperatura vode	DIN 38404-T4:1976	*	°C	14,4	±0,3	≤ 25	Da
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	*	mg L <sup>-1</sup>	0,20	±0,02	≤ 0,5	Da
Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 14.06.2023. 11:02			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Klorati	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 30	-	≤ 400	Da
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001	*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Kloriti	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 400	Da
Boja	SM 24th Ed. 2023., 2120C	*	mg/L Pt/Co skale	< 5	-	≤ 20	Da
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016	*	NTU	0,40	±0,06	≤ 4	Da
Miris	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Okus	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Koncentracija H <sup>+</sup> iona	HRN EN ISO 10523:2012	*	pH jedinica	7,3	±0,1	6,5 - 9,5	Da
Tv=19,5°C							
Elektrovodljivost/20 °C	HRN EN 27888: 2008	*	µS cm <sup>-1</sup>	680	±14	≤ 2500	Da
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	*	mg L <sup>-1</sup> O <sub>2</sub>	< 0,50	-	≤ 5	Da
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	*	mg L <sup>-1</sup> CaCO <sub>3</sub>	384,5	±7,7		-
Hydrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998		mg L <sup>-1</sup> HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	416,4	±16,7		-
Suspendirana tvar sušena (105°C)	HRN EN 872:2008	*	mg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	mg L <sup>-1</sup> F <sup>-</sup>	0,080	±0,009	≤ 1,5	Da

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 pitke, površinske, bazenske i podzemne vode								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 14.06.2023. 11:02				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> Cl <sup>-</sup>	26	±3	≤ 250	Da
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>2</sub>	< 0,030	-	≤ 0,5	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>3</sub>	19	±2	≤ 50	Da
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		µg L <sup>-1</sup> P	< 30	-	≤ 300	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	20	±2	≤ 250	Da
Sulfidi	HRN ISO 10530:1998			mg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> NH <sub>4</sub>	< 0,050	-	≤ 0,5	Da
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Na <sup>+</sup>	16	±1	≤ 200	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> K <sup>+</sup>	2,4	±0,1	≤ 12	Da
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Ca <sup>2+</sup>	110	±7		-
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Mg <sup>2+</sup>	25	±1		-
Anionski detergents	SOP-64-051 (Izdanje 08), modificirana HRN EN 903:2002	*		µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 200	Da
Neionski detergents	HRN ISO 7875-2:1998			µg L <sup>-1</sup>	< 60		≤ 200	Da
Cijanidi ukupni	SM 24th Ed.2023., 4500-CN-E			µg L <sup>-1</sup>	< 10		≤ 50	Da
Silikati	ASTM D859-16(2021)e1	*		mg L <sup>-1</sup> SiO <sub>2</sub>	11	±0,3	≤ 50	Da
Fenolni indeks	HRN ISO 6439:1998	*		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-		-
Ukupno otopljene krutine (Total dissolved solids TDS)	SOP-176-051 (Izdanje 1.)			mg L <sup>-1</sup>	455			-
Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 04.06.2023. 12:20				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Enterokoki	HRN EN ISO 7899 - 2:2000	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Broj kolonija, 36°C/48 h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Broj kolonija, 22°C/72h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 14.06.2023. 07:48				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Berilij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Bor	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		mg L <sup>-1</sup>	0,023	±0,00083	≤ 1	Da
Aluminij (Al)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Al	< 5,0	-	≤ 200	Da

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 atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 14.06.2023. 07:48			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vanadij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 5	Da
Krom (Cr)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 50	Da
Mangan (Mn)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,00	-	≤ 50	Da
Željezo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		µg L <sup>-1</sup>	15		≤ 200	Da
Kobalt (Co)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Nikal	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 4,0	-	≤ 20	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	mg L <sup>-1</sup>	< 0,0050	-	≤ 2	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 5,0	-	≤ 3000	Da
Arsen (As)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup> As	< 0,50	-	≤ 10	Da
Živa	SOP-22-053 (izdanje 05), modif. HRN EN ISO 12846:2012	*	µg L <sup>-1</sup> Hg	< 0,10	-	≤ 1	Da
Selen (Se)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup> Se	< 1,0	-	≤ 10	Da
Srebro	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 10	Da
Kadmij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup> Cd	< 0,20	-	≤ 5	Da
Antimon	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup> Sb	< 1,0	-	≤ 5	Da
Barij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup> Ba	48	±1,7	≤ 700	Da
Olovo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da

Laboratorij za tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 20.06.2023. 11:53			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni PAH	SOP-144-053 (Izdanje 03)		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ukupni PAH je definiran kao suma benzo(b)fluorantena, benzo(k)fluorantena, benzo(ghi)perilena i indeno(1,2,3-cd)pirena.							
Fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,005			Da
Benzo(b)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(k)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(a)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(g,h,i)perilen	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 20.06.2023. 11:53			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Indeno(1,2,3-c,d)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Akrlamid	SOP-342-053	LC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,02	-		Da
Glifosat	SOP-103-053	UPLC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Pesticidi ukupni	-		µg L <sup>-1</sup>	0,05		≤ 0,5	Da
Simazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Malaokson	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Dimetoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Azoksistrobin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Atrazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	0,025			Da
Atrazin desizopropil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	0,025			Da
Diuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Linuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Tebuconazol	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Terbutilazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Bentazon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ometoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Klorotoluron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Prosulfokarb	SOP-415-053		µg/L	< 0,025	-		Da
Metribuzin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
2,6-diklorbenzamid	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
2,4-D	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
MCPA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Mekoprop	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Tiofanat metil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desizopropil-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Simazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 20.06.2023. 11:53			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Bromacil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14				Analiza završena: 19.06.2023. 13:05			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vinil-klorid	EPA 625		µg L <sup>-1</sup>	< 0,2			-
Benzen	HRN ISO 11423-2:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,50			-
Ugljikovodici	SOP-17-053 (5. izdanje) *		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0		≤ 50	Da
Epiklorhidrin	EN 14207:2003		µg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,6	±0,2		-
Bromdiklometan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	0,6	±0,1		-
Dibromklometan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,7	±0,1		-
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	1,9	±0,2		-
1,2-Dikloretan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Trikloretan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloretan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloretan i trikloretan	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-	≤ 10	Da
Trihalometani - ukupno	HRN EN ISO 10301:2002 *		µg L <sup>-1</sup>	5,8	±0,5	≤ 100	Da
Organoklorni pesticidi (ukupni)	SOP-179-053 (izdanje 6) F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01			-
Izodrin	SOP-179-053 (izdanje 6) F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01			-
Klorpirifos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Klorpirifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Malation	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Dimetenamid-p	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		-
Pirimifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Klorfenvinfos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Pendimetalin	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Folpet (SRM)	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Ditiokarbamati	SOP-405-053 Izdanje 01/2020	GC-MS	µg/L	< 0,04	-		-
Acetoklor	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			-
Metolaklor-s	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 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. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za tlo i otpad							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:14			Analiza završena: 25.06.2023. 09:57				
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002	*	mg L <sup>-1</sup> C	0,91	±0,04		-

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

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Rezultati ispitanih parametara u uzorku SUKLADNI su maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2) za akreditirane metode.

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



**Kraj ispitnog izvještaja**

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.





REPUBLIKA HRVATSKA  
GRAD ZAGREB  
GRADSKI URED ZA SOCIJALNU ZAŠTITU,  
ZDRAVSTVO, BRANITELJE  
I OSOBE S INVALIDITETOM

KLASA: 501-01/23-006/  
URBROJ: 251-09-44/00h-23-1  
Zagreb, 01. 06. 2023.

## ZAPISNIK

o uzimanju uzorka vode za ljudsku potrošnju sastavljen dana 01. 06. 2023., sukladno čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19 i 147/20), Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN ~~30/23~~ 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20), Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20), u suradnji sa stručnim djelatnikom Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Dr. Andrija Štampar iz Zagreba, Mirogojska cesta 16.

Prisutni: 1. RUŽICA OPAT, Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom  
2. LINO VRSALJVIĆ, NZZJZ Dr. A. Štampar  
3. TONIŠČAV BUBANJAC, Stranka - Vodoopskrba i odvodnja d.o.o

Mjesto uzimanja uzorka	<u>NADZEMNI HIDRANT NH 9210</u> u Zagrebu, <u>LANIŠTE 12</u>
Sustav vodoopskrbe	<input checked="" type="radio"/> a) javna vodoopskrba Grada Zagreba kojom upravlja VIO d.o.o. b) lokalni vodovod c)
Svrha uzimanja uzorka	a) parametri skupine A <input checked="" type="radio"/> b) parametri skupine B c)
Točno vrijeme uzimanja uzorka	dana <u>01. 06. 2023.</u> u <u>12<sup>00</sup></u> sati i _____ minuta
Vremenski uvjeti	a) sunčano <input checked="" type="radio"/> b) oblačno <input type="radio"/> c) kiša <input type="radio"/> d) snijeg
Parametri utvrđeni prilikom uzimanja uzorka	- temperatura vode <u>14,8</u> °C - slobodni rezidualni klor <u>0,16</u> mg/l - vrijeme istjecanja vode prije uzorkovanja <u>3</u> min - mutnoća
Napomena	

Ispitivanje uzorka obaviti će se u ovlaštenom laboratoriju NZZJZ Dr. Andrija Štampar u Zagrebu, Mirogojska c.16.

Troškove ispitivanja uzorka temeljem čl.11. Zakona o zdravstvenoj zaštiti, snosi Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo branitelje i osobe s invaliditetom.

Zapisnik je sastavljen u tri istovjetna primjerka, od kojih je jedan predan stranci koja je prisustvovala uzimanju uzorka, jedan stručnom djelatniku NZZJZ Dr. Andrija Štampar, a jedan zadržan za potrebe Gradskog ureda za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom.

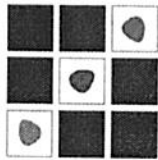
Stranka

VIO d.o.o.

NZZJZ Dr. A. Štampar

Gradski ured za socijalnu zaštitu,  
zdravstvo, branitelje i  
osobe s invaliditetom





\* 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 izvaji o sukladnosti

Datum ispisa: 29.06.2023.

Kupac: Republika Hrvatska, Grad Zagreb, Gradski ured za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom, 10000 Zagreb, Trg Stjepana Radića 1/II

Naziv uzorka: Voda za ljudsku potrošnju

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 01.06.2023. 13:00

## REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 02816/23

Terenski podaci, Odjel za vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 01.06.2023. 14:16			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011; HRN EN ISO 19458:2008	*	-				-
Temperatura vode	DIN 38404-T4:1976	*	°C	14,8	±0,3	≤ 25	Da
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	*	mg L <sup>-1</sup>	0,16	±0,02	≤ 0,5	Da
Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 14.06.2023. 11:05			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Klorati	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 30	-	≤ 400	Da
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001	*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Kloriti	HRN EN ISO 10304-4:2022	* ionska kromatografija	µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 400	Da
Boja	SM 24th Ed. 2023., 2120C	*	mg/L Pt/Co skale	< 5	-	≤ 20	Da
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016	*	NTU	0,59	±0,09	≤ 4	Da
Miris	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Okus	HRN EN 1622:2008		-	bez			-
Koncentracija H <sup>+</sup> iona	HRN EN ISO 10523:2012	*	pH jedinica	7,3	±0,1	6,5 - 9,5	Da
Tv=20,4°C							
Elektrovodljivost/20 °C	HRN EN 27888: 2008	*	µS cm <sup>-1</sup>	708	±14	≤ 2500	Da
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	*	mg L <sup>-1</sup> O <sub>2</sub>	< 0,50	-	≤ 5	Da
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	*	mg L <sup>-1</sup> CaCO <sub>3</sub>	412,3	±8,2		-
Hydrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998		mg L <sup>-1</sup> HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	431,5	±17,3		-
Suspendirana tvar sušena (105°C)	HRN EN 872:2008	*	mg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*	mg L <sup>-1</sup> F <sup>-</sup>	0,058	±0,006	≤ 1,5	Da

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 pitke, površinske, bazenske i podzemne vode								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 14.06.2023. 11:05				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> Cl <sup>-</sup>	28	±3	≤ 250	Da
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>2</sub>	< 0,030	-	≤ 0,5	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> NO <sub>3</sub>	21	±2	≤ 50	Da
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		µg L <sup>-1</sup> P	< 30	-	≤ 300	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L <sup>-1</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	20	±2	≤ 250	Da
Sulfidi	HRN ISO 10530:1998			mg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> NH <sub>4</sub>	< 0,050	-	≤ 0,5	Da
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Na <sup>+</sup>	17	±1	≤ 200	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> K <sup>+</sup>	2,3	±0,1	≤ 12	Da
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Ca <sup>2+</sup>	120	±7		-
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L <sup>-1</sup> Mg <sup>2+</sup>	26	±1		-
Anionski detergents	SOP-64-051 (Izdanje 08), modificirana HRN EN 903:2002	*		µg L <sup>-1</sup>	< 10	-	≤ 200	Da
Neionski detergents	HRN ISO 7875-2:1998			µg L <sup>-1</sup>	< 60		≤ 200	Da
Cijanidi ukupni	SM 24th Ed.2023., 4500-CN- E			µg L <sup>-1</sup>	< 10		≤ 50	Da
Silikati	ASTM D859-16(2021)e1	*		mg L <sup>-1</sup> SiO <sub>2</sub>	11	±0,3	≤ 50	Da
Fenolni indeks	HRN ISO 6439:1998	*		µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-		-
Ukupno otopljene krutine (Total dissolved solids TDS)	SOP-176-051 (Izdanje 1.)			mg L <sup>-1</sup>	474			-
Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 04.06.2023. 12:20				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA A FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-1:2014	*	MEMBRANSKA A FILTRACIJA	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Enterokoki	HRN EN ISO 7899 - 2:2000	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	< 1	-	0	Da
Broj kolonija, 36°C/48 h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Broj kolonija, 22°C/72h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	< 7	-	100	Da
Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 14.06.2023. 07:49				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Berilij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Bor	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		mg L <sup>-1</sup>	0,022	±0,00079	≤ 1	Da
Aluminij (Al)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*		µg L <sup>-1</sup> Al	< 5,0	-	≤ 200	Da

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 atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 14.06.2023. 07:49				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vanadij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 5	Da
Krom (Cr)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 50	Da
Mangan (Mn)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,00	-	≤ 50	Da
Željezo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016			µg L <sup>-1</sup>	< 10		≤ 200	Da
Kobalt (Co)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Nikal	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 4,0	-	≤ 20	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	mg L <sup>-1</sup>	< 0,0050	-	≤ 2	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 5,0	-	≤ 3000	Da
Arsen (As)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> As	< 0,50	-	≤ 10	Da
Živa	SOP-22-053 (izdanje 05), modif. HRN EN ISO 12846:2012		*	µg L <sup>-1</sup> Hg	< 0,10	-	≤ 1	Da
Selen (Se)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Se	< 1,0	-	≤ 10	Da
Srebro	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-	≤ 10	Da
Kadmij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Cd	< 0,20	-	≤ 5	Da
Antimon	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Sb	< 1,0	-	≤ 5	Da
Barij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup> Ba	50	±1,8	≤ 700	Da
Olovo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016		F*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0	-	≤ 10	Da

Laboratorij za tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa								
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 20.06.2023. 11:55				
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni PAH	SOP-144-053 (Izdanje 03)			µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ukupni PAH je definiran kao suma benzo(b)fluorantena, benzo(k)fluorantena, benzo(ghi)perilena i indeno(1,2,3-cd)pirena.								
Fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,005			Da
Benzo(b)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(k)fluoranten	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(a)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Benzo(g,h,i)perilen	SOP-144-053 (Izdanje 03)		*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 20.06.2023. 11:55			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Indeno(1,2,3-c,d)piren	SOP-144-053 (Izdanje 03)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,0025			Da
Akrlamid	SOP-342-053	LC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,02	-		Da
Glifosat	SOP-103-053	UPLC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Pesticidi ukupni	-		µg L <sup>-1</sup>	0,058		≤ 0,5	Da
Simazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Malaokson	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Dimetoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Azoksistrobin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Atrazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	0,029			Da
Atrazin desizopropil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	0,029			Da
Diuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Linuron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Tebuconazol	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
Terbutilazin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Bentazon	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Ometoat	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Klorotoluron	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Prosulfokarb	SOP-415-053		µg/L	< 0,025	-		Da
Metribuzin	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-		Da
2,6-diklorbenzamid	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
2,4-D	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
MCPA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Mekoprop	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Tiofanat metil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Acetoklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor OXA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Metolaklor ESA	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-desizopropil-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Atrazin-2-hidroksi-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Simazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-2-hidroksi	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Terbutilazin-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Izoproturon-desetil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da

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 tekućinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 20.06.2023. 11:55			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Bromacil	SOP-415-053		µg L <sup>-1</sup>	< 0,025			Da
Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 19.06.2023. 13:05			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Vinil-klorid	EPA 625		µg L <sup>-1</sup>	< 0,2			-
Benzen	HRN ISO 11423-2:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,50			-
Ugljikovodici	SOP-17-053 (5. izdanje)	*	µg L <sup>-1</sup>	< 2,0		≤ 50	Da
Epiklorhidrin	EN 14207:2003		µg L <sup>-1</sup>	< 0,05			-
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	1,6	±0,2		-
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	1,4	±0,1		-
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	1,7	±0,1		-
1,2-Dikloreten	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	< 1,0	-		-
Trikloreten	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-		-
Tetrakloreten i trikloreten	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	< 0,5	-	≤ 10	Da
Trihalometani - ukupno	HRN EN ISO 10301:2002	*	µg L <sup>-1</sup>	4,7	±0,4	≤ 100	Da
Organoklorni pesticidi (ukupni)	SOP-179-053 (izdanje 6)	F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01		-
Izodrin	SOP-179-053 (izdanje 6)	F*	GC ECD	µg L <sup>-1</sup>	< 0,01		-
Klorpirifos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Klorpirifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Malation	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Dimetenamid-p	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025	-	-
Pirimifos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Klorfenvinfos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Pendimetalin	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Folpet (SRM)	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Ditiokarbamati	SOP-405-053 Izdanje 01/2020		GC-MS	µg/L	< 0,04	-	-
Acetoklor	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 0,025		-
Metolaklor-s	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002		GC-MS/MS	µg L <sup>-1</sup>	< 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. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za tlo i otpad							
Analiza započeta: 01.06.2023. 14:15				Analiza završena: 25.06.2023. 09:57			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***	Ocjena sukladnosti
Ukupni organski ugljik (TOC)	HRN EN 1484:2002	*	mg L <sup>-1</sup> C	0,89	±0,03		-

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

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Rezultati ispitanih parametara u uzorku SUKLADNI su maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2) za akreditirane metode.

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



**Kraj ispitnog izvještaja**

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.