

	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr	17025 · HAA  1173 TEST
Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*). Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*).		

- Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/21-03/14; URBROJ: 534-03-3-2/6-21-4 od 23. prosinca 2021.
- Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanje voda (površinske, morska, podzemne, otpadne) i sedimenta u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-325-01/21-01/05; URBROJ: 517-09-1-2-1-21-4 od 22. listopada 2021.
- Službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-322-01/20-01/39; URBROJ: 525-10/1304-21-5 od 06. prosinca 2021.

Zadar 2.6.2022.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **22/04113**
 Naziv uzorka: **VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU**
 Zahtjevatelj: **GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.**
23440 Gračac, Park sv. Jurja 1
 Lokacija: **Caffe bar MANGO, GRAČAC**
 Datum uzorkovanja: **1.6.2022.**
 Početak/kraj ispitivanja: **1.6.2022. / 2.6.2022.**

REPUBLIKA HRVATSKA ZADARSKA ŽUPANIJA GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA		
Primljeno 02-06-2022		
Klasifikacijska oznaka 325-04/22-01/01	Org. jed. 04	
Uruđbeni broj 2198-31-11-04-22-40	Prilog -	Vrijed. -

Izjava o sukladnosti:

Prema rezultatu ispitivanja parametra dostavljeni uzorak **JE SUKLADAN** odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15, 104/17 i 115/18) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17 i 39/20).

Uzorak vode ispitan je na dodatne parametre etilbenzen, toluen i ksilen prema donešenim mjerama Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju u cilju otkrivanju uzroka nesukladnosti i zaštite zdravlja ljudi.

Granica kvantifikacije za sve ispitane parametre prema navedenoj metodi iznosi $< 0,01 \mu\text{g/L}$.

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.

23440 Gračac, Park sv. Jurja 1

Napomena:

1. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
2. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je zahtjevatelj naveo o uzorku.
4. Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.
5. Mjerna nesigurnost (U) je izražena kao proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor $k=2$, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti.
6. MDK i mikrobiološki kriteriji prema zakonskim propisima navedenima u Izjavi o sukladnosti.
7. Ovaj izvještaj o ispitivanju odnosi se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima.
8. Izjava o sukladnosti za NEAKREDITIRANE metode izvan je područja akreditacije.

Laboratorij za plinsku kromatografiju

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U
Benzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L	1	< 0,01	
Diklormetan	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		1,10	
1,2 Diklorbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,05	
Etilbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,10	
m,p-Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,13	
Toluen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021	µg/L		0,03	
o- Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021	µg/L		0,03	

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Zamjenica voditeljice Laboratorija za plinsku kromatografiju
mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing

Kraj izvještaja o ispitivanju

	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr	17025 · HAA  1173 TEST
	Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*). Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*).	

- Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/21-03/14; URBROJ: 534-03-3-2/6-21-4 od 23. prosinca 2021.
- Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanje voda (površinske, morska, podzemne, otpadne) i sedimenta u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-325-01/21-01/05; URBROJ: 517-09-1-2-1-21-4 od 22. listopada 2021.
- Službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-322-01/20-01/39; URBROJ: 525-10/1304-21-5 od 06. prosinca 2021.

Zadar 2.6.2022.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **22/04112**
 Naziv uzorka: **VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU (dolje)**
 Zahtjevatelj: **GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.**
23440 Gračac, Park sv. Jurja 1
 Lokacija: **VODOSPREMA ŠTIKADA**
 Datum uzorkovanja: **1.6.2022.**
 Početak/kraj ispitivanja: **1.6.2022. / 2.6.2022.**

REPUBLIKA HRVATSKA ZADARSKA ŽUPANIJA GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA		
Primijeno 02-06-2022		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
325-04/22-01/01	04	
Urudžbeni broj	Prilog	Vrijed.
2198-31-11-04-22-39	-	-

Izjava o sukladnosti:

Prema rezultatu ispitivanog parametra dostavljeni uzorak **JE SUKLADAN** odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15, 104/17 i 115/18) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17 i 39/20).

Uzorak vode ispitan je na dodatne parametre etilbenzen, toluen i ksilen prema donešenim mjerama Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju u cilju otkrivanju uzroka nesukladnosti i zaštite zdravlja ljudi.

Granica kvantifikacije za sve ispitane parametre prema navedenoj metodi iznosi < 0,01 µg/L.

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.
 23440 Gračac, Park sv. Jurja 1

Napomena:

1. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
2. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je zahtjevatelj naveo o uzorku.
4. Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.
5. Mjerna nesigurnost (U) je izražena kao proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti.
6. MDK i mikrobiološki kriteriji prema zakonskim propisima navedenima u Izjavi o sukladnosti.
7. Ovaj izvještaj o ispitivanju odnosi se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima.
8. Izjava o sukladnosti za NEAKREDITIRANE metode izvan je područja akreditacije.

ZJZ Zadar	Broj izvještaja: 22/04112	2.6.2022
-----------	---------------------------	----------

Laboratorij za plinsku kromatografiju

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U
Benzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L	1	< 0,01	
Diklormetan	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		1,10	
1,2 Diklorbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,06	
Etilbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,11	
m,p-Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,16	
Toluen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021	µg/L		0,04	
o- Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021	µg/L		0,02	

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Zamjenica voditeljice Laboratorija za plinsku kromatografiju
mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing

Kraj izvještaja o ispitivanju

	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr	17025 · HAA  1.73 TEST
	Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*). Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*).	

- Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/21-03/14; URBROJ: 534-03-3-2/6-21-4 od 23. prosinca 2021.
- Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanje voda (površinske, morska, podzemne, otpadne) i sedimenta u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-325-01/21-01/05; URBROJ: 517-09-1-2-1-21-4 od 22. listopada 2021.
- Službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-322-01/20-01/39; URBROJ: 525-10/1304-21-5 od 06. prosinca 2021.

Zadar 2.6.2022.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **22/04111**
 Naziv uzorka: **VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU**
 Zahtjevatelj: **GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.**
23440 Gračac, Park sv. Jurja 1
 Lokacija: **VODOSPREMA ŠTIKADA**
 Datum uzorkovanja: **1.6.2022.**
 Početak/kraj ispitivanja: **1.6.2022. / 2.6.2022.**

REPUBLIKA HRVATSKA
 ZADARSKA ŽUPANIJA
 GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA

Primljeno 02-06-2022	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
325-04/22-01/101	04
Uredbeni broj	Prilog Vrijed.
2198-31-11-04-22-58	- -

Izjava o sukladnosti:

Prema rezultatu ispitivanja parametra dostavljeni uzorak **JE SUKLADAN** odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15, 104/17 i 115/18) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17 i 39/20).

Uzorak vode ispitan je na dodatne parametre etilbenzen, toluen i ksilen prema donešenim mjerama Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju u cilju otkrivanja uzroka nesukladnosti i zaštite zdravlja ljudi.

Granica kvantifikacije za sve ispitane parametre prema navedenoj metodi iznosi < 0,01 µg/L.

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.
 23440 Gračac, Park sv. Jurja 1

Napomena:

1. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
2. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je zahtjevatelj naveo o uzorku.
4. Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.
5. Mjerna nesigurnost (U) je izražena kao proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti.
6. MDK i mikrobiološki kriteriji prema zakonskim propisima navedenima u Izjavi o sukladnosti.
7. Ovaj izvještaj o ispitivanju odnosi se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima.
8. Izjava o sukladnosti za NEAKREDITIRANE metode izvan je područja akreditacije.

Laboratorij za plinsku kromatografiju

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U
Benzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L	1	< 0,01	
Diklormetan	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		1,10	
1,2 Diklorbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,06	
Etilbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,11	
m,p-Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,19	
Toluen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021	µg/L		0,04	
o- Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021	µg/L		0,05	

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Zamjenica voditeljice Laboratorija za plinsku kromatografiju
mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing

Kraj izvještaja o ispitivanju

	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr	17025 · HAA  1173 TEST
	Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*). Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*).	

- Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/21-03/14; URBROJ: 534-03-3-2/6-21-4 od 23. prosinca 2021.
- Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanje voda (površinske, morska, podzemne, otpadne) i sedimenta u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-325-01/21-01/05; URBROJ: 517-09-1-2-1-21-4 od 22. listopada 2021.
- Službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-322-01/20-01/39; URBROJ: 525-10/1304-21-5 od 06. prosinca 2021.

Zadar 2.6.2022.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **22/04110**
 Naziv uzorka: **VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU**
 Zahtjevatelj: **GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.**
23440 Gračac, Park sv. Jurja 1
 Lokacija: **VODOCRPILIŠTE ŠTIKADA**
 Datum uzorkovanja: **1.6.2022.**
 Početak/kraj ispitivanja: **1.6.2022. / 2.6.2022.**

REPUBLIKA HRVATSKA ZADARSKA ŽUPANIJA GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA	
Primljeno 02-06-2022	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
325-04/22-01/01	04
Urudžbeni broj	Prilog Vrijed.
2198-51-11-04-22-57	- -

Izjava o sukladnosti:

Prema rezultatu ispitivanog parametra dostavljeni uzorak **JE SUKLADAN** odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ 56/13, 64/15, 104/17 i 115/18) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Nar. nov.“ 125/17 i 39/20).

Uzorak vode ispitan je na dodatne parametre etilbenzen, toluen i ksilen prema donešenim mjerama Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju u cilju otkrivanju uzroka nesukladnosti i zaštite zdravlja ljudi.

Granica kvantifikacije za sve ispitane parametre prema navedenoj metodi iznosi < 0,01 µg/L.

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša

Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. GRAČAC VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.
 23440 Gračac, Park sv. Jurja 1

Napomena:

1. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
2. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je zahtjevatelj naveo o uzorku.
4. Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.
5. Mjerna nesigurnost (U) je izražena kao proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti.
6. MDK i mikrobiološki kriteriji prema zakonskim propisima navedenima u Izjavi o sukladnosti.
7. Ovaj izvještaj o ispitivanju odnosi se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima.
8. Izjava o sukladnosti za NEAKREDITIRANE metode izvan je područja akreditacije.

Laboratorij za plinsku kromatografiju

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U
Benzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L	1	< 0,01	
Diklormetan	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		1,10	
1,2 Diklorbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		< 0,01	
Etilbenzen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,12	
m,p-Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,56	
Toluen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,06	
o- Ksilen	Vlastita metoda PO-7.2/96; Izdanje 01/1 2021*	µg/L		0,07	

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Zamjenica voditeljice Laboratorija za plinsku kromatografiju

mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing

Kraj izvještaja o ispitivanju