

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 02.03.2026.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	260930	<b>Oznaka uzorka:</b>	982/26
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju (sirova), Vodocrpilište Obrh, ZO Ozalj		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda na izvorištu (sirova)		
<b>Naručitelj:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Narudžbenica, Ur. br.: 0229 od 9.2.2026.		
<b>Vlasnik:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Isporučitelj:</b>	Vodovod i kanalizacija d.o.o., Podružnica Ozalj, Ulica akademika Milana Heraka 11, 47280 Ozalj		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Vodocrpilište Obrh, ZO Ozalj
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	18.02.2026. (10:50)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	19.02.2026. (09:00)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	prema ponudi za ispitivanje 57-2026 - zahtjevu za naručitelja/isporučitelja - Operativni monitoring vode za ljudsku potrošnju - Somatski kolifagi,		
<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu  
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, univ.mag.ing.cheming.

**Dostaviti:**

**1. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.**  
Gažanski trg 8, 47000 Karlovac

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.			
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju (sirova), Vodocrpilište Obrh, ZO Ozalj					
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>
Somatski kolifagi	■ HRN EN ISO 10705-2:2008	PFU/100 mL	0	-	50	DA


## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i ispravku Pravilnika (NN 88/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analičar  
Ljilja Škarica mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>	
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>	
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>	
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 02.03.2026.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	260931	<b>Oznaka uzorka:</b>	983/26
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, VS Žakanje, ZO Ozalj		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Narudžbenica, Ur. br.: 0229 od 9.2.2026.		
<b>Vlasnik:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Isporučitelj:</b>	Vodovod i kanalizacija d.o.o., Podružnica Ozalj, Ulica akademika Milana Heraka 11, 47280 Ozalj		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	VS Žakanje, ZO Ozalj
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	18.02.2026. (11:05)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	19.02.2026. (09:00)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	prema ponudi za ispitivanje 57-2026 - zahtjevu za naručitelja/isporučitelja - Operativni monitoring vode za ljudsku potrošnju - Somatski kolifagi,		
<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu  
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, univ.mag.ing.cheming.

**Dostaviti:**

**1. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.**  
Gažanski trg 8, 47000 Karlovac

Napomene:




- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćeni područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Odsjek za mikrobiologiju voda						
Početak ispitivanja:	19.02.2026.	Kraj ispitivanja:	25.02.2026.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, VS Žakanje, ZO Ozalj					
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti
Somatski kolifagi	HRN EN ISO 10705-2:2008	PFU/100 mL	0	-	-	DA
IZJAVA O SUKLADNOSTI:						
Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i ispravku Pravilnika (NN 88/2023).						

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analičar  
Ljilja Škarica mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 02.03.2026.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	260932	<b>Oznaka uzorka:</b>	984/26
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju (sirova), VS Kuljaji, izvorište Rajakovići-Bijeli Potoci, ZO Radatovići		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda na izvorištu (sirova)		
<b>Naručitelj:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Narudžbenica, Ur. br.: 0229 od 9.2.2026.		
<b>Vlasnik:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Isporučitelj:</b>	Vodovod i kanalizacija d.o.o., Podružnica Ozalj, Ulica akademika Milana Heraka 11, 47280 Ozalj		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	VS Kuljaji, izvorište Rajakovići-Bijeli Potoci, ZO Radatovići
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	18.02.2026. (10:05)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	19.02.2026. (09:00)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	prema ponudi za ispitivanje 57-2026 - zahtjevu za naručitelja/isporučitelja - Operativni monitoring vode za ljudsku potrošnju - Somatski kolifagi,		
<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu  
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, univ.mag.ing.cheming.

**Dostaviti:**

**1. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.**  
Gažanski trg 8, 47000 Karlovac

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.			
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju (sirova), VS Kuljaji, izvorište Rajakovići-Bijeli Potoci, ZO Radatovići					
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>
Somatski kolifagi	■ HRN EN ISO 10705-2:2008	PFU/100 mL	0	-	50	DA




## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i ispravku Pravilnika (NN 88/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analičar  
Ljilja Škarica mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 02.03.2026.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	260933	<b>Oznaka uzorka:</b>	985/26
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju (sirova), Vodocrpilište Petak, ZO Donji Velemerić		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda na izvorištu (sirova)		
<b>Naručitelj:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Narudžbenica, Ur. br.: 0229 od 9.2.2026.		
<b>Vlasnik:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Isporučitelj:</b>	Vodovod i kanalizacija d.o.o.o. Podružnica Duga Resa, Kolodvorska 1, 47250 Duga Resa		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Vodocrpilište Petak, ZO Donji Velemerić
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	18.02.2026. (08:05)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	19.02.2026. (09:00)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	prema ponudi za ispitivanje 57-2026 - zahtjevu za naručitelja/isporučitelja - Operativni monitoring vode za ljudsku potrošnju - Somatski kolifagi,		
<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu  
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, univ.mag.ing.cheming.

**Dostaviti:**

**1. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.**  
Gažanski trg 8, 47000 Karlovac

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

Početak ispitivanja:	19.02.2026.	Kraj ispitivanja:	25.02.2026.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju (sirova), Vodocrpilište Petak, ZO Donji Velemerić					
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti
Somatski kolifagi	■ HRN EN ISO 10705-2:2008	PFU/100 mL	0	-	50	DA




## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i ispravku Pravilnika (NN 88/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analičar  
Ljilja Škarica mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 02.03.2026.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	260934	<b>Oznaka uzorka:</b>	986/26
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju (sirova), Vodocrpilište Novigrad na Dobri, ZO Novigrad na Dobri		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda na izvorištu (sirova)		
<b>Naručitelj:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Narudžbenica, Ur. br.: 0229 od 9.2.2026.		
<b>Vlasnik:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Isporučitelj:</b>	Vodovod i kanalizacija d.o.o.o. Podružnica Duga Resa, Kolodvorska 1, 47250 Duga Resa		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Vodocrpilište Novigrad na Dobri, ZO Novigrad na Dobri
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	18.02.2026. (11:10)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	19.02.2026. (09:00)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	prema ponudi za ispitivanje 57-2026 - zahtjevu za naručitelja/isporučitelja - Operativni monitoring vode za ljudsku potrošnju - Somatski kolifagi,		
<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu  
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, univ.mag.ing.cheming.

**Dostaviti:**

**1. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.**  
Gažanski trg 8, 47000 Karlovac

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	19.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	25.02.2026.			
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju (sirova), Vodocrpilište Novigrad na Dobri, ZO Novigrad na Dobri					
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>
Somatski kolifagi	■ HRN EN ISO 10705-2:2008	PFU/100 mL	25	-	50	DA




## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i ispravku Pravilnika (NN 88/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analitičar  
Ljilja Škarica mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 02.03.2026.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	260935	<b>Oznaka uzorka:</b>	987/26
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Kupska 8, ZO Karlovac		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Gažanski trg 8, 47000 Karlovac		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Narudžbenica, Ur. br.: 0259 od 12.2.2026.		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Kupska 8, ZO Karlovac
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	18.02.2026. (08:50)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	19.02.2026. (09:00)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	prema ponudi za ispitivanje 68-2026. - Operativni monitoring vode za ljudsku potrošnju - parametri od značaja za ZO metali Mn, Fe		
<b>Početak ispitivanja:</b>	23.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	27.02.2026.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu  
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, univ.mag.ing.cheming.

**Dostaviti:**

**1. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.**  
Gažanski trg 8, 47000 Karlovac

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

## Odsjek za metale i metalloide

<b>Početak ispitivanja:</b>	23.02.2026.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	27.02.2026.				
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Kupska 8, ZO Karlovac						
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>	
Mangan (Mn)	F <sup>■</sup> HRN EN ISO 17294-2:2023	µg/L	14,5	0,7	50	DA	
Željezo (Fe)	F <sup>■</sup> HRN EN ISO 17294-2:2023	µg/L	25,8	1,3	200	DA	

## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Masena koncentracija analita u uzorku vode u skladu je sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i Ispravak pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 88/23)

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).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Voditelj Odsjeka  
dr. sc. Anica Benutić, dipl. ing

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -