

Broj analitičkog izvještaja: **V 0230/2026**  
Plan uzorkovanja: 2026-03-31  
Narudžbeničar.br-266

Kupac: 51786  
**Tekija d.o.o. za obavljanje vodnih usluga**  
**Vodovodna 1**  
**34000 Požega**

## ANALITIČKI IZVJEŠTAJ

**Vrsta uzorka:** Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba - prerađena

**Lokacija uzorkovanja:** DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE OSOBE POŽEGA-KUHINJA  
DR. FILIPA POTREBICE 2a  
POŽEGA

**Mjesto uzorkovanja:** Slavina kod krajnjih potrošača

**Uzorkovao:** Služba za zdravstvenu ekologiju/ Tajana Zlomislíč, mag.sanit.ing.

**Datum uzorkovanja:** 31.03.2026      **Vrijeme uzorkovanja:** 08:00

**Datum dostave uzorka:** 31.03.2026      **Vrijeme dostave uzorka:** 09:30

**Početak ispitivanja:** 31.03.2026      **Završetak ispitivanja:** 03.04.2026

**Datum ispisa izvještaja:** 03.04.2026

**Vrsta analize:** A - ANALIZA

Voditelj Službe:  
Ivan Štivić, dr.med.spec. epidemiologije

Uzorkovanje\* HRN ISO 5667-5:2011; HRN EN ISO 19458:2008

**Fizikalno-kemijski pokazatelji**

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Boja	SM 2120 C (2023)	Spektrofotometrija	mg/PtCo skale	<5	20	DA
Mutnoća*	HRN EN ISO 7027:2016	Turbidimetrija	NTU	0.23	4	DA
Miris	HRN EN 1622:2008	Senzorika	-	bez	bez	DA
Okus	HRN EN 1622:2008	Senzorika	-	bez	bez	DA
Koncentracija vodikovih iona*	HRN EN ISO 10523:2012	Potencimetrija	pH jedinica	7.2/20.6°C	6.5-9.5	DA
Vodljivost*	HRN EN 27888:2008	Konduktometrija	µS/cm/20°C	611.0	2500	DA
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	Titrimetrija	O <sub>2</sub> mg/l	0.44	5.0	DA
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	Spektrofotometrija	mg/l	0.22	0.5	DA
Temperatura	SM 2550 B (2017)	Digitalni termometar	°C	11.9	25	DA
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	Titrimetrija	mg/l	14.2	250,0	DA
Amonij	VI.met.(Hach kiv.test LCK 304)	Spektrofotometrija	mg/l	<0.03	0.50	DA
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> B (2017)	Spektrofotometrija	mg/l	12.71	50	DA
Nitriti	HRN EN 26777:1998	Spektrofotometrija	mg/l	0.01	0.50	DA

**Mikrobiološki pokazatelji**

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Ukupni koliformi*	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
<i>Escherichia coli</i> *	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
Enterokoki*	HRN EN ISO 7899-2:2000	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
Broj kolonija na 36°C*	HRN EN ISO 6222:2000	Total plate count	broj/1 ml	0	100	DA
Broj kolonija na 22°C*	HRN EN ISO 6222:2000	Total plate count	broj/1 ml	0	100	DA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	HRN EN ISO 16266:2008	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA

**Izjava o sukladnosti:** Rezultati za pokazatelje koji su određivani u analiziranom uzorku ODGOVARAJU maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/23 i N.N. 88/23).  
Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene o sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).

Odgovorni analitičar:  
Anita Mindum, mag.med.kem.

Kraj izvješća o ispitivanju

\*akreditirane metode; \*\*Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku; \* rezultat vanjskog dobavljača. Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe. Rezultati izraženi kao (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Izjava o sukladnosti nije obuhvaćena područjem akreditacije. SZE se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Broj analitičkog izvještaja: **V 0231/2026**  
Plan uzorkovanja: 2026-03-31  
Narudžbeničar.br-266

Kupac: 51786  
**Tekija d.o.o. za obavljanje vodnih usluga**  
**Vodovodna 1**  
**34000 Požega**

## ANALITIČKI IZVJEŠTAJ

**Vrsta uzorka:** Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba - prerađena

Lokacija uzorkovanja: DJEČJI VRTIĆ-kuhinja  
RUDINSKA 8  
POŽEGA

Mjesto uzorkovanja: Slavina kod krajnjih potrošača  
Uzorkovao: Služba za zdravstvenu ekologiju/ Tajana Zlomislíč, mag.sanit.ing.

Datum uzorkovanja:	31.03.2026	Vrijeme uzorkovanja:	08:20
Datum dostave uzorka:	31.03.2026	Vrijeme dostave uzorka:	09:30
Početak ispitivanja:	31.03.2026	Završetak ispitivanja:	03.04.2026
Datum ispisa izvještaja:	03.04.2026		

Vrsta analize: A - ANALIZA

Voditelj Službe:  
Ivan Štivić, dr.med.spec. epidemiologije

Uzorkovanje\* HRN ISO 5667-5:2011; HRN EN ISO 19458:2008

**Fizikalno-kemijski pokazatelji**

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Boja	SM 2120 C (2023)	Spektrofotometrija	mg/PtCo skale	<5	20	DA
Mutnoća*	HRN EN ISO 7027:2016	Turbidimetrija	NTU	2.70	4	DA
Miris	HRN EN 1622:2008	Senzorika	-	bez	bez	DA
Okus	HRN EN 1622:2008	Senzorika	-	bez	bez	DA
Koncentracija vodikovih iona*	HRN EN ISO 10523:2012	Potencimetrija	pH jedinica	7.7/20.0°C	6.5-9.5	DA
Vodljivost*	HRN EN 27888:2008	Konduktometrija	µS/cm/20°C	316.0	2500	DA
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	Titrimetrija	O <sub>2</sub> mg/l	0.66	5.0	DA
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	Spektrofotometrija	mg/l	0.26	0.5	DA
Temperatura	SM 2550 B (2017)	Digitalni termometar	°C	11.0	25	DA
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	Titrimetrija	mg/l	16.0	250,0	DA
Amonij	VI.met.(Hach kiv.test LCK 304)	Spektrofotometrija	mg/l	<0.03	0.50	DA
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> B (2017)	Spektrofotometrija	mg/l	7.35	50	DA
Nitriti	HRN EN 26777:1998	Spektrofotometrija	mg/l	0.01	0.50	DA

**Mikrobiološki pokazatelji**

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Ukupni koliformi*	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
<i>Escherichia coli</i> *	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
Enterokoki*	HRN EN ISO 7899-2:2000	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
Broj kolonija na 36°C*	HRN EN ISO 6222:2000	Total plate count	broj/1 ml	0	100	DA
Broj kolonija na 22°C*	HRN EN ISO 6222:2000	Total plate count	broj/1 ml	1	100	DA

**Izjava o sukladnosti:** Rezultati za pokazatelje koji su određivani u analiziranom uzorku ODGOVARAJU maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/23 i N.N. 88/23). Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene o sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).

Odgovorni analitičar:  
Anita Mindum, mag.med.kem.

Kraj izvješća o ispitivanju

\*akreditirane metode; \*\*Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku; \* rezultat vanjskog dobavljača. Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe. Rezultati izraženi kao (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Izjava o sukladnosti nije obuhvaćena područjem akreditacije. SZE se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Broj analitičkog izvještaja: **V 0232/2026**  
Plan uzorkovanja: 2026-03-31  
Narudžbeničar.br-266

Kupac: 51786  
**Tekija d.o.o. za obavljanje vodnih usluga**  
**Vodovodna 1**  
**34000 Požega**

## ANALITIČKI IZVJEŠTAJ

**Vrsta uzorka:** Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba - prerađena

Lokacija uzorkovanja: SLASTIČARNICA "AROMA"-šank  
ULICA STJEPANA RADIĆA 39  
POŽEGA

Mjesto uzorkovanja: Slavina kod krajnjih potrošača  
Uzorkovao: Služba za zdravstvenu ekologiju/ Tajana Zlomislíč, mag.sanit.ing.

Datum uzorkovanja:	31.03.2026	Vrijeme uzorkovanja:	08:45
Datum dostave uzorka:	31.03.2026	Vrijeme dostave uzorka:	09:30
Početak ispitivanja:	31.03.2026	Završetak ispitivanja:	03.04.2026
Datum ispisa izvještaja:	03.04.2026		

Vrsta analize: A - ANALIZA

Voditelj Službe:  
Ivan Štivić, dr.med.spec. epidemiologije

Uzorkovanje\* HRN ISO 5667-5:2011; HRN EN ISO 19458:2008

**Fizikalno-kemijski pokazatelji**

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Boja	SM 2120 C (2023)	Spektrofotometrija	mg/PtCo skale	<5	20	DA
Mutnoća*	HRN EN ISO 7027:2016	Turbidimetrija	NTU	0.50	4	DA
Miris	HRN EN 1622:2008	Senzorika	-	bez	bez	DA
Okus	HRN EN 1622:2008	Senzorika	-	bez	bez	DA
Koncentracija vodikovih iona*	HRN EN ISO 10523:2012	Potencimetrija	pH jedinica	7.0/20.4°C	6.5-9.5	DA
Vodljivost*	HRN EN 27888:2008	Konduktometrija	µS/cm/20°C	564.0	2500	DA
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001	Titrimetrija	O <sub>2</sub> mg/l	0.38	5.0	DA
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	Spektrofotometrija	mg/l	0.21	0.5	DA
Temperatura	SM 2550 B (2017)	Digitalni termometar	°C	11.6	25	DA
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	Titrimetrija	mg/l	18.4	250,0	DA
Amonij	VI.met.(Hach kiv.test LCK 304)	Spektrofotometrija	mg/l	<0.03	0.50	DA
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> B (2017)	Spektrofotometrija	mg/l	11.56	50	DA
Nitriti	HRN EN 26777:1998	Spektrofotometrija	mg/l	0.01	0.50	DA

**Mikrobiološki pokazatelji**

Naziv	Metoda	Tehnika	M.j.	Vrijednost	MDK**	Udovoljava
Ukupni koliformi*	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
<i>Escherichia coli</i> *	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
Enterokoki*	HRN EN ISO 7899-2:2000	Membranska filtracija MF	broj/100 ml	0	0	DA
Broj kolonija na 36°C*	HRN EN ISO 6222:2000	Total plate count	broj/1 ml	0	100	DA
Broj kolonija na 22°C*	HRN EN ISO 6222:2000	Total plate count	broj/1 ml	2	100	DA

**Izjava o sukladnosti:** Rezultati za pokazatelje koji su određivani u analiziranom uzorku ODGOVARAJU maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/23 i N.N. 88/23). Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene o sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).

Odgovorni analitičar:  
Anita Mindum, mag.med.kem.

Kraj izvješća o ispitivanju

\*akreditirane metode; \*\*Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku; \* rezultat vanjskog dobavljača. Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe. Rezultati izraženi kao (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez originalnog žiga i potpisa. Izjava o sukladnosti nije obuhvaćena područjem akreditacije. SZE se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.