



## Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije

### Djelatnost za zdravstvenu ekologiju

Ivana Meštrovića 1/11, 42000 Varaždin

OIB: 20184981156

TEL: +385 (42) 653 160 FAX: +385 (42) 653 163

WEB: www.zzjzzv.hr E-MAIL: ekologija@zzjzzv.hr



- Ovlašteni laboratorij od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike KLASA: UP/I-325-07/19-02/04; URBROJ: 517-07-1-2-1-19-3 od 17. travnja 2019. godine.
- Ovlašteni laboratorij od strane Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/24-03/05; URBROJ: 534-03-3-2/6-24-3 od 11.03.2024. godine
- Ovlašteni laboratorij od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva KLASA: UP/I-322-01/24-017; URBROJ: 525-09/549-24-5 od 25. studenog 2024. godine.

Ur. broj: 1094/26

Datum: 22.05.2026

## ISPITNI IZVJEŠTAJ br. 86180

<b>Analitički broj:</b>	<b>V 01094/26</b>
<b>Naziv uzorka:</b>	<b>Voda: Procjedna voda - K1 sabirni bazen za procjednu vodu</b>
<b>Vrsta uzorka:</b>	Tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje ili prirodni prijemnik
<b>Naručitelj:</b>	<b>IVKOM d.o.o.</b> Vladimira Nazora 96/b, 42240 Ivanec
<b>Vlasnik:</b>	IVKOM d.o.o. Vladimira Nazora 96/b, 42240 Ivanec
<b>Uzorkovao/la:</b>	Kelemen Domagoj
<b>Broj ugovora/narudžbe:</b>	Ugovor KLASA:406-07/25-01/44 URBROJ:2186-1-27-02-1-25-6, IVKOM D.D., djel. 302
<b>Lokacija uzorkovanja:</b>	<b>Odlagalište komunalnog otpada Jerovec</b>
<b>Vrijeme uzorkovanja:</b>	14.04.2026 09:50
<b>Vrijeme dostave:</b>	14.04.2026 13:54
<b>Početak/kraj ispitivanja:</b>	14.04.2026 14:13 / 22.05.2026 13:04
<b>Konačna ocjena:</b>	<b>UZORAK NE ODGOVARA</b>

Voditelj djelatnosti:  
Ivana Boltičar, dipl.ing.

### Dostaviti:

- IVKOM d.o.o.  
Vladimira Nazora 96/b, 42240 Ivanec

### Napomena:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije posebno ugovoreno.
- 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.

**REZULTATI ISPITIVANJA**  
**Odjel za kontrolu vode**  
**Kemijska ispitivanja**

**Početak/kraj ispitivanja:** 14.04.2026 14:13 / 22.05.2026 13:04

**Naziv uzorka:** Voda: Procjedna voda - K1 sabirni bazen za procjednu vodu

Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat
Tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje ili prirodni prijemnik			
Uzorkovanje	HRN ISO 5667-10:2020 (ISO 5667-10:2020)		
Suspendirana tvar	HRN EN 872:2008	mg/L	124
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012	pH vrijednost pri 25°C	8,1
BPK <sub>5</sub>	Vlastita metoda P-7.2.1-55, izd. 1, 2020-06-08	mg/L O <sub>2</sub>	1333
KPK (bikromatni)	Vlastita metoda P-7.2.1-45, izd. 1, 2020-06-08	mg/L O <sub>2</sub>	1975
Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	Vlastita metoda P-7.2.1-66, izd. 2, 2023-08-23	mg/L	<5,0
Ukupni ugljikovodici	Vlastita metoda P-7.2.1-67, izd. 2, 2023-07-28	mg/L	<3,0
Adsorbilni organski halogeni (AOX)	Vlastita metoda P-7.2.1-47, izd. 1, 2020-06-08	mg/L	5,38
Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX) **	HRN ISO 11423-1:2002 *	mgL <sup>-1</sup>	<0,001
Fenoli ukupni	Vlastita metoda P-7.2.1-95, izd. 2, 2024-09-25	mg/L	0,017
Nitriti	spektrofotometrija *	mg/L N	0,8
Ukupni dušik	Vlastita metoda P-7.2.1-43, izd. 1, 2020-06-08	mg/L N	740,0
Ukupni fosfor	Vlastita metoda P-7.2.1-102, izd. 1, 2025-09-22	mg/L P	9,15
Arsen (As)	HRN EN ISO 15586:2008	mg/L	0,028
Bakar (Cu) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Cu	0,027
Barij (Ba) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Ba	3,416
Cink (Zn) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Zn	1,897
Kadmij (Cd)	HRN EN ISO 15586:2008	mg/L Cd	<0,0005
Krom ukupni (Cr)	spektrofotometrija *	mg/L Cr	2,435
krom VI (Cr VI)	spektrofotometrija *	mg/L Cr VI	<0,001
Mangan (Mn) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Mn	0,772
Nikal (Ni) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Ni	0,061
Olovo (Pb)	HRN EN ISO 15586:2008	mg/L	0,018
Selen (Se) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Se	0,00286
Željezo (Fe)	Vlastita metoda P-7.2.1-91, izd. 1, 2023-08-03	mg/L Fe	17,4
Živa (Hg)	Vlastita metoda P-7.2.1-22, izd. 1, 2020-06-08	mgL <sup>-1</sup>	<0,0006

\* Neakreditirana metoda

\*\* Analiza provedena u suradničkom laboratoriju

**Napomena:**

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. n.n. - nije nađeno.

Analitičar:  
Irena Tomiek, dipl.ing.

Voditelj odjela:  
Irena Tomiek, dipl.ing.



**Napomena:**

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. n.n. - nije nađeno.

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

### Specifikacija

#### Pravilo odlučivanja

Primjenjuje se pravilo „jednostavnog prihvatanja (simple acceptance)“, (granica prihvatanja jednaka je granici tolerancije), prema „Guidlines on decision rules and statements of conformity“, ILAC G8, 2019-09, točka 5.2.

#### Napomena:

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. n.n. - nije nađeno.

**NALAZI**  
**Odjel za kontrolu vode**  
**Kemijska ispitivanja**

**Početak/kraj ispitivanja:** 14.04.2026 14:13 / 22.05.2026 13:04

**Naziv uzorka:** Voda: Procjedna voda - K1 sabirni bazen za procjednu vodu

Naziv parametra	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK*	Mjerna nesigurnost	Ocjena ispravnosti
Tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje ili prirodni prijemnik					
Uzorkovanje					
Suspendirana tvar	mg/L	124			
pH vrijednost	pH vrijednost pri 25°C	8,1	6,5 - 9,5		DA
BPK <sub>5</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	1333	≤250		NE
KPK (bikromatni)	mg/L O <sub>2</sub>	1975	≤700		NE
Teškohlupljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg/L	<5,0	≤100		DA
Ukupni ugljikovodici	mg/L	<3,0	≤30		DA
Adsorbilni organski halogeni (AOX)	mg/L	5,38	≤0,5		NE
Lakohlupljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	mgL <sup>-1</sup>	<0,001	≤1		DA
Fenoli ukupni	mg/L	0,017	≤10		DA
Nitriti	mg/L N	0,8	≤10		DA
Ukupni dušik	mg/L N	740,0	≤50		NE
Ukupni fosfor	mg/L P	9,15	≤10		DA
Arsen (As)	mg/L	0,028	≤0,1		DA
Bakar (Cu)	mg/L Cu	0,027	≤0,5		DA
Barij (Ba)	mg/L Ba	3,416	≤5		DA
Cink (Zn)	mg/L Zn	1,897	≤2		DA
Kadmij (Cd)	mg/L Cd	<0,0005	≤0,1		DA
Krom ukupni (Cr)	mg/L Cr	2,435	≤0,5		NE
krom VI (Cr VI)	mg/L Cr VI	<0,001	≤0,1		DA
Mangan (Mn)	mg/L Mn	0,772	≤4		DA
Nikal (Ni)	mg/L Ni	0,061	≤0,5		DA
Olovo (Pb)	mg/L	0,018	≤0,5		DA
Selen (Se)	mg/L Se	0,00286	≤0,1		DA
Željezo (Fe)	mg/L Fe	17,4	≤10		NE
Živa (Hg)	mgL <sup>-1</sup>	<0,0006	≤0,01		DA

\* Maksimalna dozvoljena koncentracija prema zakonskom propisu navedenom u specifikaciji.

**Napomena:**

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. n.n. - nije nađeno.

**ZAKLJUČAK:**

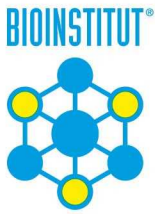
Temeljem rezultata analize ispitanih fizikalnih i kemijskih parametara, trenutačni uzorak otpadne pokazuje povećane koncentracije BPK, KPK, AOX-a, ukupnog dušika, ukupnog kroma i željeza, te nije sukladan i NE ODGOVARA graničnim vrijednostima emisija u sustav javne odvodnje prema članku 2.3. Rješenja o okolišnoj dozvoli, Zagreb, 20.studen 2015. (KLASA: UP/I-351-03/14-02/13; URBROJ: 517-06-2-2-1-15-29), odnosno Rješenju o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, Zagreb, 11. srpnja 2019. (KLASA: UP/I-351-02/18-45/04; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-9).

Prilaže se Ispitni izvještaj od 04.05.2026.godine; Broj Ispitnog Izvještaja: OV 00435/26; Bioinstitut d.o.o., dr. Rudolfa Steinera 7, Čakovec.

Kraj ispitnog izvještaja

**Napomena:**

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode. n.n. - nije nađeno.



**Bioinstitut d.o.o.**

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,  
OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,  
Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,  
Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec  
Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



• Bioinstitut d.o.o. Laboratorijska djelatnost akreditirana je prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017, Potvrda o akreditaciji br. 1073, Klasa: 383-02/24-30/2001, Ur. broj: 569-02/11-25-34.

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Čakovec, 4.5.2026.

Broj izvještaja: **OV 00435/26**

Kupac: **ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO VARAŽDINSKE ŽUPANIJE, Djelatnost za zdravstvenu ekologiju  
42000 VARAŽDIN, IVANA MEŠTROVIĆA 1/11**

Naziv uzorka<sup>a</sup>: **Procjedna voda - IVKOM d.d., V.Nazora 96/b, IVANEC; Sabirni bazen za procjednu vodu K-1**

Datum uzorkovanja: 15.4.2026.  
Datum dostave: 15.4.2026.  
Početak analize: 15.4.2026.  
Završetak analize: 30.4.2026.  
Mjesto uzorkovanja: Odlagalište komunalnog otpada Jerovec  
Uzorkovao: Djelatnik ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO VARAŽDINSKE ŽUPANIJE  
Dostavio: Djelatnik ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO VARAŽDINSKE ŽUPANIJE

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



Dostaviti:

- ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO VARAŽDINSKE ŽUPANIJE, Djelatnost za zdravstvenu ekologiju, 42000 VARAŽDIN, IVANA MEŠTROVIĆA 1/11
- Arhiva

Broj izvještaja: OV 00435/26      Strana 1/2

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima. Izjava o sukladnosti vezana uz maksimalne razine ostataka pesticida u/na hrani i hrani za životinje temelji se na vodiču Sante 11312/2021.

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

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

Oznaka: O-7.8-1

Opis uzorka<sup>a</sup>: Procjedna voda - IVKOM d.d., V.Nazora 96/b, IVANEC; Sabirni bazen za procjednu vodu K-1

## REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za ekologiju					
Parametar	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
<b>METALI</b>					
Bakar (Cu)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,027		-
Barij (Ba)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	3,416		-
Cink (Zn)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	1,897		-
Mangan (Mn)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,772		-
Nikal (Ni)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,061		-
Selen (Se)	*HRN EN ISO 15586:2008	mg/L	0,00286		-

MDK - maksimalno dopuštena količina

Voditeljica Laboratorija za ekologiju:  
dr.sc. Teuta Tompić, dipl.ing.


————KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA————

Broj izvještaja: OV 00435/26      Strana 2/2

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvaćanju, ukoliko nije određeno drugim propisima. Izjava o sukladnosti vezana uz maksimalne razine ostataka pesticida u/na hrani i hrani za životinje temelji se na vodiču Sante 11312/2021.

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

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

Oznaka: O-7.8-1