



**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: 383-02/19-30/035, Ur. broj: 569-05/5-23-14.

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Čakovec, 17.3.2026.

Broj izvještaja: **OV 00222/26**

Kupac: **PSO - Piškornica sanacijsko odlagalište d.o.o.**  
**48314 Koprivnički Ivanec, Matije Gupca 12**

Naziv uzorka<sup>a</sup>: **Trenutni uzorak oborinske vode**

Datum uzorkovanja: **25.2.2026.**

Datum dostave: **25.2.2026.**

Početak analize: **25.2.2026.**

Završetak analize: **5.3.2026.**

Mjesto uzorkovanja: **Odlagalište otpada Piškornica**

Uzorkovao: **Djelatnik Laboratorijske djelatnosti Bioinstitut d.o.o. Čakovec (Otpadne, procjedne i oborinske vode) prema normi HRN ISO 5667-10:2020\***

Dostavio: **Djelatnik Laboratorijske djelatnosti Bioinstitut d.o.o. Čakovec**

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



Dostaviti:

1. PSO - Piškornica sanacijsko odlagalište d.o.o. , 48314 Koprivnički Ivanec, Matije Gupca 12
2. Arhiva

Broj izvještaja: **OV 00222/26**    Strana 1/3

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 (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

**OPĆI PODACI**

Količina uzorka (l):	5
Točka uzorkovanja:	Kontrolno okno V1
Vrijeme uzorkovanja:	10:35h - 10:45h

Opis uzorka<sup>a</sup>: Trenutni uzorak oborinske vode

**REZULTATI ISPITIVANJA**

Laboratorij za ekologiju					
Parametar	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
<b>METALI</b>					
Arsen (As)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	< 0,014	0,1	Da
Bakar (Cu)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	< 0,004	0,5	Da
Kadmij (Cd)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	< 0,004	0,1	Da
Krom (Cr)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,002	0,5	Da
Krom (Cr) - šestovalentni (VI)	*HRN ISO 11083:1998	mg/L	< 0,01	0,1	Da
Mangan (Mn)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,075	2	Da
Nikal (Ni)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	< 0,006	0,5	Da
Olovo (Pb)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	< 0,035	0,5	Da
Selen (Se)	*HRN EN ISO 15586:2008	mg/L	< 0,00042	0,02	Da
Željezo (Fe)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,043	2	Da
Živa (Hg)	*HRN EN ISO 12846:2012	mg/L	0,000036	0,01	Da
<b>Hlapivi ugljikovodici</b>					
Lakohlapivi aromatski ugljikovodici (BTEX)	**HRN ISO 11423-1:2002	mg/L	0,00068	0,1	Da
<b>Fizikalno-kemijski parametri</b>					
Suspendirana tvar	*HRN EN 872:2008	mg/L	45,8	35	Ne
BPK <sub>s</sub>	*HRN EN ISO 5815-1:2019	mg O <sub>2</sub> /l	1	25	Da
KPK - indeks kemijske potrošnje kisika	*HRN ISO 15705:2003	mg O <sub>2</sub> /l	57,5	125	Da
Ukupni organski ugljik (TOC)	*HRN EN 1484:2002	mg/L	4,70	30	Da
Ukupna ulja i masti (teškohlapljive lipofilne tvari)	*EPA Method 1664, Revision A, 2000.	mg/L	< 5	20	Da
Ugljikovodici (mineralna ulja)	*HRN EN ISO 9377-2:2002	mg/L	< 0,1	10	Da

Broj izvještaja: OV 00222/26 Strana 2/3

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

Parametar	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Adsorbilni organski vezani halogeni (AOX)	*HRN EN ISO 9562:2008	mg/L	< 0,006	0,5	Da
Fenoli	*SOP-LEK-31-33, 37 i 38/23, VI. izdanje (2024-11-13)	mg/L	< 0,01	0,1	Da
Ukupni fosfor	*HRN EN ISO 6878:2008	mg/L	0,27	2	Da
Amonij	*HRN ISO 7150-1:1998	mgN/l	0,72	10	Da
Nitriti	*HRN EN 26777:1998	mgN/l	0,02	1	Da
Nitrati	*SOP-LEK-31-33, 37 i 38/09 IV. izdanje (2020-7-29)	mgN/l	< 0,5	2	Da
Ukupni dušik	*HRN EN ISO 20236:2024	mg/L	1,5	15	Da
<b>Fizikalno-kemijski parametri (teren)</b>					
pH vrijednost	*HRN EN ISO 10523:2012	pH	7,8	6,5-9,0	Da
Temperatura vode	*SM 24 <sup>th</sup> Ed. 2023.2550 B	°C	8,0	30	Da

MDK - maksimalno dopuštena količina  
MDK - prema zakonskim propisima navedenim u izvaji o sukladnosti.

Uzorak oborinske (otpadne) vode ispitan je prema zahtjevima navedenim u Rješenju o okolišnoj dozvoli [Klasa: UP/I-351-03/14-02/47 (izmjena i dopuna: UP/I-351-02/21-45/12); Ur.br.: 517-06-2-2-1-16-56 (izmjena i dopuna: 517-05-1-3-1-22-16) od 23.02.2016.(izmjena i dopuna: 11.02.2022.)].

#### IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Prema ispitanim parametrima uzorak otpadne vode NE ODGOVARA odredbama članka 4 Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode (NN 26/20).

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

  


————KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA————

Broj izvještaja: OV 00222/26 Strana 3/3

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 (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