



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 zdravstva KLASA: UP/I-541-02/17-03/04; URBROJ: 534-07-2-1-2/3-17-03 od 16. listopada 2017. godine.
- 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 poljoprivrede KLASA: UP/I-322-01/15-01/73; URBROJ: 525-10/1308-16-8 od 11. travnja 2016. godine.

Ur. broj: 2499/22

Datum: 15.12.2022

ISPITNI IZVJEŠTAJ br. 62740

Analitički broj: V 02499/22
Naziv uzorka: Voda: Procjedna voda - K1 sabirni bazen za procjednu vodu
Vrsta uzorka: Tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje ili prirodni prijemnik
Naručitelj: IVKOM D.D.
Vladimira Nazora 96/b, 42240 Ivanec
Vlasnik: IVKOM D.D.
Vladimira Nazora 96/b, 42240 Ivanec
Uzorkovao/la: Grd Anđelko i Levatić Zvonko
Broj ugovora/narudžbe: Ugovor br. 61/1-2022 od 17.10.2022.
Lokacija uzorkovanja: Odlagalište komunalnog otpada Jerovec
Vrijeme uzorkovanja: 07.11.2022 11:30
Vrijeme dostave: 07.11.2022 13:22
Početak/kraj ispitivanja: 07.11.2022 14:29 / 15.12.2022 09:25
Konačna ocjena: UZORAK NE ODGOVARA

Voditelj Djelatnosti:
Ivana Boltičar, dipl.ing.

u z.

Dostaviti:

- IVKOM D.D.
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

Kemijaska ispitivanja

Početak/kraj ispitivanja: 07.11.2022 14:29 / 15.12.2022 09:25

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 5667-10:1992)		
Suspendirana tvar	HRN EN 872:2008	mg/L	52
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012	pH vrijednost pri 25°C	8,6
BPK ₅	Vlastita metoda P-7.2.1-55, izd. 1, 2020-06-08	mg/L O ₂	2490
KPK (bikromatni)	Vlastita metoda P-7.2.1-45, izd. 1, 2020-06-08	mg/L O ₂	4015
Teško topljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	Vlastita metoda P-7.2.1-66, izd. 1, 2020-06-08	mg/L	<5
Ukupni ugljikovodici	Vlastita metoda P-7.2.1-67, izd. 1, 2020-06-08	mg/L	<3
Adsorbilni organski halogeni (AOX)	Vlastita metoda P-7.2.1-47, izd. 1, 2020-06-08	mg/L	0,087
Lakotopljivi aromatski ugljikovodici (BTX) **	HRN ISO 11423-1:2002 *	mgL ⁻¹	0,00047
Fenoli ukupni	spektrofotometrija *	mg/L	0,095
Nitriti	spektrofotometrija *	mg/L N	25,7
Ukupni dušik	Vlastita metoda P-7.2.1-43, izd. 1, 2020-06-08	mg/L N	1037
Ukupni fosfor	spektrofotometrija *	mg/L P	18,0
Arsen (As)	HRN EN ISO 15586:2008	mg/L	0,089
Bakar (Cu) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Cu	0,062
Barij (Ba) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Ba	0,417
Cink (Zn) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Zn	0,603
Kadmij (Cd)	HRN EN ISO 15586:2008	mg/L Cd	0,0027
Krom ukupni (Cr)	Spektrofotometrija *	mg/L Cr	6,51
krom VI (Cr VI)	Spektrofotometrija *	mg/L Cr VI	<0,002
Mangan (Mn) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Mn	0,711
Nikal (Ni) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Ni	0,082
Olovo (Pb)	HRN EN ISO 15586:2008	mg/L	0,492
Selen (Se) **	HRN EN ISO 11885:2010 *	mg/L Se	<0,001
Željezo (Fe)	Spektrofotometrija *	mg/L Fe	38,3
Živa (Hg)	Vlastita metoda P-7.2.1-22, izd. 1, 2020-06-08	mgL ⁻¹	<0,0006

* Neakreditirana metoda

** Analiza provedena u suradničkom laboratoriju

Analitičar:
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

Kemijska ispitivanja

Početak/kraj ispitivanja: 07.11.2022 14:29 / 15.12.2022 09:25

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	52			
pH vrijednost	pH vrijednost pri 25°C	8,6	6,5 - 9,5		DA
BPK ₅	mg/L O ₂	2490	≤250		NE
KPK (bikromatni)	mg/L O ₂	4015	≤700		NE
Teško topljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg/L	<5	≤100		DA
Ukupni ugljikovodici	mg/L	<3	≤30		DA
Adsorbilni organski halogeni (AOX)	mg/L	0,087	≤0,5		DA
Lako topljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	mgL ⁻¹	0,00047	≤1		DA
Fenoli ukupni	mg/L	0,095	≤10		DA
Nitriti	mg/L N	25,7	≤10		NE
Ukupni dušik	mg/L N	1037	≤50		NE
Ukupni fosfor	mg/L P	18,0	≤10		NE
Arsen (As)	mg/L	0,089	≤0,1		DA
Bakar (Cu)	mg/L Cu	0,062	≤0,5		DA
Barij (Ba)	mg/L Ba	0,417	≤5		DA
Cink (Zn)	mg/L Zn	0,603	≤2		DA
Kadmij (Cd)	mg/L Cd	0,0027	≤0,1		DA
Krom ukupni (Cr)	mg/L Cr	6,51	≤0,5		NE
krom VI (Cr VI)	mg/L Cr VI	<0,002	≤0,1		DA
Mangan (Mn)	mg/L Mn	0,711	≤4		DA
Nikal (Ni)	mg/L Ni	0,082	≤0,5		DA
Olovo (Pb)	mg/L	0,492	≤0,5		DA
Selen (Se)	mg/L Se	<0,001	≤0,1		DA
Željezo (Fe)	mg/L Fe	38,3	≤10		NE
Živa (Hg)	mgL ⁻¹	<0,0006	≤0,01		DA

* Maksimalna dozvoljena koncentracija prema zakonskom propisu navedenom u specifikaciji.

ZAKLJUČAK:

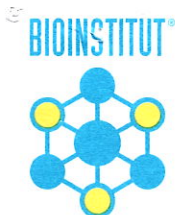
Temeljem rezultata analize ispitanih fizikalnih i kemijskih parametara, trenutni uzorak otpadne pokazuje povećane koncentracije BPK, KPK, nitrita, ukupnog dušika, ukupnog fosfora, ukupnog kroma i željeza, te nije sukladan i NE ODGOVARA graničnim vrijednostima emisija u sustav javne odvodnje prema članku 2.3. Rješenja o okolišnoj dozvoli, Zagreb, 20. studeni 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 15.11.2022 godine, Broj Ispitnog Izvještaja: OV 01226/22; 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 • 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: 569-02/11-21-50.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Čakovec, 15.11.2022.

Broj izvještaja: OV 01226/22

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

Naziv uzorka^a: Procjedna voda - IVKOM d.d., V.Nazora 96/b, IVANEC

Datum uzorkovanja: -

Datum dostave: 9.11.2022.

Početak analize: 9.11.2022.

Završetak analize: 15.11.2022.

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:

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

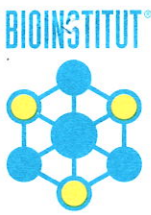
Broj izvještaja: OV 01226/22 Strana 1/2

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 prihvaćanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

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



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 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



OPĆI PODACI

Točka uzorkovanja:	Sabirni bazen za procjednu vodu K-1
Datum uzorkovanja ^a :	7.11.2022

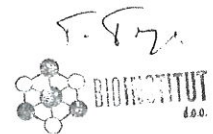
Opis uzorka^a: Procjedna voda - IVKOM d.d., V.Nazora 96/b, IVANEC

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za ekologiju					
Parametar	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
METALI					
Bakar (Cu)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,062		-
Barij (Ba)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,417		-
Cink (Zn)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,603		-
Mangan (Mn)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,711		-
Nikal (Ni)	**HRN EN ISO 11885:2010	mg/L	0,082		-
Selen (Se)	*HRN EN ISO 15586:2008	mg/L	< 0,001		-
Hlapivi ugljikovodici					
Lakohlapivi aromatski ugljikovodici (BTEX)	**HRN ISO 11423-1:2002	mg/L	0,00047		-

MDK - maksimalno dopuštena količina

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



-----KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA-----

Broj izvještaja: OV 01226/22 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 prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

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