



INSTITUT M O L d.o.o.

Privredno društvo za hemiju, biotehnologiju i konsalting
Nikole Tesle 15, 22300 Stara Pazova, tel/faks: (022) 2100-325,
(022) 317-652 e-mail: mol@mol.rs http://www.mol.rs



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA OTPADNIH VODA I 022/24-3 OD 02.04.2024. GODINE

Stara Pazova, april 2024. godine



Neophodni podaci o laboratoriji, naručiocu, uzorku, ispitivanju, rezultatima, metodama i ostalo su predstavljeni u celinama od 1-11.

1. Podaci o laboratoriji

Naziv:	Institut MOL d.o.o.
Adresa:	Stara Pazova, Nikole Tesle 15
Broj telefona/faksa:	022/21-00-325, 317-652
e-mail:	mol@mol.rs
Lice za kontakt:	Vuk Damjanović

2. Podaci o korisniku (operateru)

Naziv podnosioca zahteva:	MORAVACEM d.o.o.	
Adresa sedišta:	35254 Popovac, Branka Ristića 8	
Matični broj:	07112904	
Broj telefona:	035/572-434	
Broj faksa:	035/572-227	
e-mail:	-	
Lice za kontakt:	Ime i prezime:	Nenad Kokalj
	Broj telefona:	063/657-615
	e-mail:	nenad.kokalj@moravacem.rs
Adresa postrojenja:	Popovac	
Zahtev korisnika/datum:	Potvrda kupovine br. 4500694132 od 19.03.2024. godine	

3. Opšti podaci o postrojenju

Osnovana delatnost:	Osnovna delatnost kompanije Moravacem d.o.o. je proizvodnja građevinskih materijala.	
Kratak opis tehnološkog procesa:	-	
Proizvodni pogoni:	-	
Kapacitet proizvodnje u toku 24h:	-	
Opis nastanka tehnoloških, rashladnih otpadnih voda i otpadnih voda iz recirkulacionog sistema:	Otpadne vode fabrike cementa Moravacem d.o.o. su po svom poreklu sanitarno-fekalne otpadne vode i zagađene atmosferske vode sa manipulativnih površina.	
Izvori vodosnabdevanja:	Gradska vodovodna mreža	
Broj smena u toku 24h:	-	
Režim rada:	Kontinualan	
Dnevna potrošnja vode (m ³):	Maksimalna	-
	Srednja	-
	Minimalna	-

4. Podaci o sistemu za prečišćavanje otpadnih voda

Opis postrojenja i vrsta tretmana:	<p>U postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda PPOV Crnica, projektovanog kapaciteta 17 l/s, tretiraju se sanitarno-fekalne otpadne vode i atmosferske vode sa manipulativnih površina sa dela fabričkog kruga koji se interno naziva FLS linija.</p> <p>Prečišćavanje otpadnih voda odvija se u više faza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mehanički predtretman - filtriranje - koagulacija i flokulacija - bistrjenje i izdvajanje masti i ulja i - membranska ultrafiltracija 	
Površina sa koje se sakuplja atmosferska voda (m ²):	približno 500000 m ²	
Zapremina eventualno uskladištenih otpadnih voda (m ³):	5-6 m ³	
Dinamika ispuštanja otpadnih voda:	Kontinualno	
Generisane opasne supstance:	-	
Generisane hazardne supstance:	-	
Količina ispuštenih otpadnih voda (m ³ /dan):	maksimalna	-
	srednja	28.80
	minimalna	-

5. Podaci o mestu uzorkovanja otpadnih voda

Mesto uzorkovanja:	Ulaz u PPOV Crnica	Izlaz iz PPOV Crnica
Koordinate mesta uzorkovanja:	N 43°54'33.1"	N 43°54'33.3"
	E 21°30'50.2"	E 21°30'51.5"
Merno mesto ispunjava uslove propisane Prilogom 2 Pravilnika ²⁾	Da	
Eventualni nedostaci mernog mesta:	Nema	

Napomena 1: Pravilnik²⁾ – Pravilnik o načinu i uslovima za merenje količine i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i njihovog uticaja na recipijent i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima (Sl. glasnik RS br. 18/2024)



Slika 1. Mesto uzorkovanja: Ulaz otpadnih voda u PPOV Crnica



Slika 2. Mesto uzorkovanja: Izlaz otpadnih voda iz PPOV Crnica

6. Metode merenja i ispitivanja		
Parametar	Metoda	Tehnika određivanja
Temperatura vode	SRPS H.Z1.106:1970	fizička
Temperatura vazduha	SRPS H.Z1.106:1970*	fizička
Boja vode (opisno)	Interna metoda*	vizuelna
Miris	P-IV-2:90*	organoleptička
pH	SRPS H.Z1.111:1987	potenciomertija
Mutnoća	Priručnik ⁽¹⁾ met. 2130 B:1998	turbidimetrija
Specifična provodljivost	ASTM D 1125-14	konduktometrija
Rastvoreni kiseonik	ASTM D 888-18	elektrohemijska
Ukupni ostatak posle isparavanja	Priručnik ⁽¹⁾ met. 2540 B:1998	gravimetrija
Suspendovane materije	Priručnik ⁽¹⁾ met. 2540 D:1998	gravimetrija
Sedimentne materije	VM 068	taloženje
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	EPA M 410.1:1978	volumetrija
Biohemijska potrošnja kiseonika (BPK ₅)	SRPS EN 1899-2:2009	volumetrija
Permanganatni indeks	VM 069	volumetrija
Ukupna tvrdoća	EPA M 130.2:1982	volumetrija
Kalcijum	SRPS H.Z1.181:1985-povučen	volumetrija
Magnezijum	SRPS H.Z1.181:1985-povučen	volumetrija
Natrijum	VM 090	ICP-OES
Amonijum jon	SRPS H.Z1.184:1974	spektrofotometrija
Nitriti	VM 057-2	jonska hromatografija
Nitrati	VM 057-2	jonska hromatografija
Hloridi	VM 057-2	jonska hromatografija
Sulfati	VM 057-2	jonska hromatografija
Fosfati	VM 057-2	jonska hromatografija
Aluminijum	EPA M 202.2:1978	AAS/GF
Hrom ukupni	VM 090	ICP-OES
Hrom VI	SRPS H.Z1.104:1984	spektrofotometrija
Arsen	VM 090	ICP-OES
Nikl	VM 090	ICP-OES
Olovo	VM 090	ICP-OES
Kadmijum	VM 090	ICP-OES
Živa	EPA M 245.1	AAS/CV
Masti i ulja	VM 010	gravimetrija
Anjonski tenzidi	SRPS EN 903:2009	spektrofotometrija
Mineralna ulja C ₁₀ -C ₄₀	VM 056-2	GC/FID
Ukupan fosfor	SRPS EN ISO 6848:2008	spektrofotometrija
Ukupan azot	ASTM D 3590 A:2017	spektrofotometrija
Gubitak žarenjem*	VM 108	gravimetrija

Napomena 2:

*Laboratorijska metoda usvojena od strane MOL-Laboratorije za ispitivanje koja nije u obimu akreditacije

VM – validovana metoda

Priručnik⁽¹⁾ – Standard Methods for Examination of water and wastewater, 20th Edition 1998, United Book Press, Inc., Baltimore, Maryland (AWWA, APHA, WEF)

*Rađeno na uzorku posle isparavanja na 105°C

Ovaj izveštaj je poverljiv dokument i ne sme se menjati ni objavljivati bez odobrenja INSTITUTA MOL d.o.o. Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celini uz saglasnost INSTITUTA MOL d.o.o.



7. Merna oprema		
Naziv	Proizvodač	Model
Termometar	HANNA Instruments, USA	HI 93510
pH metar	ADWA Instruments, Mađarska	AD 132
Konduktometar	ADWA Instruments, Mađarska	AD 330
Oksimetar	HANNA Instruments, USA	HI 9142
Turbidimetar	HANNA Instruments, USA	HI 93703
Analitička vaga	RADWAG, Poljska	AS 220.R2 PLUS
Sušnica	Sutjeska	
Spektrofotometar	Unicam/Philips	PU 8620 UV/VIS/NIR
Jonski hromatograf	Dionex, USA	AS 3000
Atomski apsorpcioni spektrofotometar	Perkin Elmer, USA	1100 B
Spektrometar ICP-OES	SPECTRO, Nemačka	FMX 26/76004562
Gasni hromatograf	VARIAN Chrompack	CP-3380

8. Podaci o uzorkovanju		
Mesto uzorkovanja:	Ulaz u PPOV Crnica	Izlaz iz PPOV Crnica
Oznaka uzorka:	5/Ulaz	6/Izlaz
Identifikacija uzorka:	I.b. 1147	I.b. 1148
Datum uzorkovanja:	21.03.2024. godine	
Vreme uzorkovanja:	13.00-13.40 h	
Uzorkovanje izvršio:	Alen Kalješi	
Datum prijema uzorka:	21.03.2024. godine	
Atmosferski uslovi pri uzorkovanju (preuzeto sa sajta synop.meteos.rs)*		
Temperatura (°C):	17.0	
Atmosferski pritisak (kPa):	99.7	
Relativna vlažnost (%):	28	
Brzina i smer vetra (m/s):	Severozapadni, 2.0	
Padavine (ima/nema):	Nema	
Vrsta uzorka (trenutni/kompozitni):	trenutni	
Opis uzorka*		
Boja (opisno):	bez	bez
Miris:	bez	bez
Plivajuće materije (opisno):	bez	bez
Protok tokom uzorkovanja* (l/s):	Procenjen: 0.33	
Odstupanja tokom uzorkovanja:	Nije bilo	
Na mestu uzorkovanja postoji uređaj za merenje količine ispuštene vode:	Da	
Način transporta:	U ručnom frižideru na temperaturi 5±3°C	
Planiranje uzorkovanja:	SRPS EN ISO 5667-1:2022	
Konzerviranje uzoraka:	SRPS EN ISO 5667-3:2018	
Metoda uzorkovanja:	SRPS ISO 5667-10:2021 (izuzev tačke 7.2.2)	
Recipijent otpadnih voda:	Reka Crnica	



9. Rezultati ispitivanja			
9.1. Otpadne vode na ulazu u PPOV Crnica			
Uzorak:	5/Ulaz, l.b. 1147		
Datum ispitivanja:	21.03-01.04.2024. godine		
Datum prethodnog ispitivanja:	22.11-13.12.2023. godine		
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±)Merna nesigurnost
Rezultati terenskih merenja			
Temperatura vode	°C	13.1	0.1
Mutnoća	NTU	<0.05	
Specifična provodljivost	µS/cm	858	39
Rastvoreni kiseonik	mg/l	1.6	0.2
pH		7.84	0.11
Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja			
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	384.0	53.8
Suspendovane materije	mg/l	<15.0	
Sedimentne materije	ml/l	<0.1	
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O ₂ /l	9.90	1.09
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK ₅)	mg O ₂ /l	2.8	0.3
Permanganatni indeks	mg O ₂ /l	1.29	0.17
Ukupna tvrdoća	°dH	17.47	1.47
Kalcijum	mg/l	102.34	7.88
Magnezijum	mg/l	13.70	1.78
Natrijum	mg/l	6.40	0.58
Amonijum jon	mg N/l	0.28	0.06
Nitrati	mg N/l	1.70	0.20
Nitriti	mg N/l	<0.10	
Hloridi	mg/l	5.80	0.93
Sulfati	mg/l	45.30	9.06
Fosfati	mg P/l	<0.1	
Aluminijum	mg/l	0.016	0.003
Hrom ukupni	mg/l	<0.007	
Hrom VI	mg/l	<0.05	
Arsen	mg/l	<0.005	
Nikl	mg/l	<0.008	
Olovo	mg/l	<0.005	
Kadmijum	mg/l	<0.003	
Živa	mg/l	<0.0007	
Masti i ulja	mg/l	<1.4	
Anjonski tenzidi	mg/l	<0.1	
Mineralna ulja C ₁₀ -C ₄₀	mg/l	<0.05	
Ukupan fosfor	mg P/l	0.080	0.010
Ukupan azot	mg N/l	2.09	0.50
Gubitak žarenjem	%	88.80	12.44
Ostatak nakon žarenja	%	11.20	1.57



9.2. Otpadne vode na izlazu iz PPOV Crnica				
Uzorak:	6/Izlaz, l.b. 1148			
Datum ispitivanja:	21.03-01.04.2024. godine			
Datum prethodnog ispitivanja:	22.11-13.12.2023. godine			
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±)Merna nesigurnost	GVE ³⁾
Rezultati terenskih merenja				
Temperatura vode	°C	13.2	0.1	30
Mutnoća	NTU	<0.05		
Specifična provodljivost	μS/cm	846	39	1000
Rastvoreni kiseonik	mg/l	1.5	0.2	
pH		7.90	0.11	6.5-8.5
Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja				
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	328.0	45.9	
Suspendovane materije	mg/l	<15.0		35
Sedimentne materije	ml/l	<0.1		
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O ₂ /l	5.94	0.65	125
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK ₅)	mg O ₂ /l	1.9	0.2	25
Permanganatni indeks	mg O ₂ /l	1.13	0.15	
Ukupna tvrdoća	°dH	16.92	1.42	
Kalcijum	mg/l	98.21	7.56	
Magnezijum	mg/l	13.81	1.80	
Natrijum	mg/l	7.27	0.65	
Amonijum jon	mg N/l	0.16	0.03	
Nitrati	mg N/l	1.30	0.16	
Nitriti	mg N/l	<0.1		2
Hloridi	mg/l	5.80	0.93	100
Sulfati	mg/l	42.90	8.58	100
Fosfati	mg P/l	<0.1		
Aluminijum	mg/l	0.012	0.002	
Hrom ukupni	mg/l	<0.007		0.05
Hrom VI	mg/l	<0.05		0.1
Arsen	mg/l	<0.005		0.01
Nikl	mg/l	<0.008		0.05
Olovo	mg/l	<0.005		0.05
Kadmijum	mg/l	<0.003		0.005
Živa	mg/l	<0.0007		0.001
Masti i ulja	mg/l	<1.4		
Anjonski tenzidi	mg/l	<0.1		
Mineralna ulja C ₁₀ -C ₄₀	mg/l	<0.05		10
Ukupan fosfor	mg P/l	<0.005		2
Ukupan azot	mg N/l	1.52	0.36	15
Gubitak žarenjem	%	72.56	10.17	
Ostatak nakon žarenja	%	27.40	3.84	



Normativ: GVE³⁾ su određene u skladu sa Uredbom o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje (»Sl. Glasnik RS« br. 67/11, 48/12, 1/16), Deo 3. Komunalne otpadne vode, Tabela 2. Granične vrednosti emisije za komunalne otpadne vode koje se ispuštaju u recipijent, a za mikrobiološke parametre na osnovu Tabele 4. granične vrednosti emisije prečišćenih komunalnih otpadnih voda koje se ispuštaju u površinske vode koje se koriste za kupanje i rekreaciju, vodosnabdevanje i navodnjavanje.

GVE za specifične parametre određene su u skladu sa Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (»Sl. Glasnik RS« br. 50/12), Prilog 1 Površinske vode, Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u površinskim vodama i Tabela 3. Granične vrednosti zagađujućih materija za dobar ekološki status odnosno II klasu površinskih voda.

10. Napomene

1. Rezultati ispitivanja dati u ovom izveštaju se odnose samo na uzorke koji su uzorkovani od strane terenske ekipe MOL-a po standardnoj akreditovanoj metodi uzorkovanja, na navedenoj lokaciji i u naznačenom vremenu uzorkovanja.
2. Ispitivanju se pristupa pod uslovima koje je korisnik naveo kao istinite i ne preuzima se odgovornost za njihovu verodostojnost.
3. Ukoliko u roku od 15 dana od dana dostavljanja izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.

11. Prilozi

1. Rešenje za uzorkovanje i fizičko-hemijska ispitivanja otpadnih voda broj 325-00-300/2023-07 od 25.04.2023. godine izdato od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine
2. Sertifikat o Akreditaciji laboratorije za ispitivanje broj 01-172 Akreditacionog tela Srbije sa Obimom akreditacije za predmet ispitivanja - Otpadne vode
3. Izveštaj o ispitivanju br. 24-04-0415 i 24-04-0416 od 01.04.2024. godine Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd (mikrobiološka ispitivanja)

Mesto i datum početka ispitivanja:
Stara Pazova, 21.03.2024.

Mesto i datum završetka ispitivanja:
Stara Pazova, 01.04.2024.

Ispitivanja izvršili:

1. Zlatko Nikolovski, master hem./analitičar
2. Stevan Grkavac, master inž.tehn./analitičar
3. Ljiljana Brijazović, dipl.hem./ analitičar
4. Biljana Stanić, dipl.hem./ analitičar
5. Snežana Arsić, tehničar
6. Jelica Miljević, tehničar

Mesto i datum izrade Izveštaja:
Stara Pazova, 02.04.2024. godine

Izveštaj kontrolisao i verifikovao:
Rukovodilac laboratorije

Ivana Marković
/Ivana Marković, master hemičar/

Izveštaj odobrio:



Biljana Damjanić
/Biljana Damjanić, dipl. ekon./

Kraj izveštaja o ispitivanju

Ovaj izveštaj je poverljiv dokument i ne sme se menjati ni objavljivati bez odobrenja INSTITUTA MOL d.o.o. Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celini uz saglasnost INSTITUTA MOL d.o.o.

	KOMENTAR	Strana: 1 od 2
---	-----------------	----------------

Komentar uz Izveštaj o ispitivanju I 022/24-3

U skladu sa Uredbom o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje (»Sl. Glasnik RS« br. 67/11, 48/12, 1/16), Deo 3. Komunalne otpadne vode, Tabela 2. Granične vrednosti emisije za komunalne otpadne vode koje se ispuštaju u recipijent, kao i sa Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (»Sl. Glasnik RS« br. 50/12), Prilog 1 Površinske vode, Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u površinskim vodama i Tabela 3. Granične vrednosti zagađujućih materija za dobar ekološki status odnosno II klasu površinskih voda, otpadne vode uzorkovane na izlazu iz postrojenja PPOV Crnica dana 21.03.2024. godine **zadovoljavaju date GVE po hemijskim parametrima, a odsupaju po mikrobiološkim.**

U trenutku uzorkovanja otpadnih voda postrojenje za prečišćavanje PPOV Crnica je obavljalo funkciju prečišćavanja.

U Tabeli 1 data je efikasnost prečišćavanja na osnovu uzetog uzorka, a prema navedenoj metodologiji.

Tabela 1. Efikasnost prečišćavanja dato u skladu sa Pravilnikom o načinu i uslovima za merenje količine i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i njihovog uticaja na recipijent i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima (Sl. glasnik RS br. 18/2024)

Izračunate vrednosti			
Efikasnost prečišćavanja			
Parametar	Vrednost na ulazu u uređaj	Vrednost na izlazu iz uređaja	Efikasnost prečišćavanja (%)*
Suspendovane materije (mg/l)	<15.0	<15.0	Opterećenje nije evidentirano
Hemijska potrošnja kiseonika (mg O ₂ /l)	9.90	5.94	40.00
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (mg O ₂ /l)	2.8	1.9	32.14
Amonijum jon (mg N/l)	0.28	0.16	42.86
Ukupan azot (mg N/l)	2.09	1.52	27.27
Ukupan fosfor (mg P/l)	0.080	<0.005	93.75
Masti i ulja (mg/l)	<1.4	<1.4	Opterećenje nije evidentirano
Mineralna ulja C ₁₀ -C ₄₀ (mg/l)	<0.05	<0.05	Opterećenje nije evidentirano

*Data u procentima kao razlika između vrednosti koncentracija (m/v) ulaznih i izlaznih parametara na separatoru.

Ovaj izveštaj je poverljiv dokument i ne sme se menjati ni objavljivati bez odobrenja INSTITUTA MOL d.o.o. Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celini uz saglasnost INSTITUTA MOL d.o.o.

	KOMENTAR	Strana: 2 od 2
---	-----------------	----------------


Mikrobiološki pokazatelji su normirani u skladu sa integrisanom dozvolom (IPPC – integrated pollution, prevention and control, Directive 2008/1/EC of 15 January 2008) odnosno unete su granične vrednosti koji se moraju ispuniti.

Na osnovu rezultata ispitivanja može se zaključiti da su mikrobiološki pokazatelji iznad dopuštenih.

Mikrobiološki parametri	Jedinica mere	Rezultati ispitivanja, l.b. 1148	GVE¹⁾
Koliformne bakterije	cfu/100 ml	14600	10000
Koliformne bakterije fekalnog porekla	cfu/100 ml	7300	2000
Streptokoke fekalnog porekla	cfu/100 ml	>2419.6	400

Normativ: GVE¹⁾ Granične vrednosti emisije prečišćenih komunalnih otpadnih voda koje se ispuštaju u površinske vode koje se koriste za kupanje i rekreaciju, vodosnabdevanje i navodnjavanje, Tabela 4.

Izradio:
Rukovodilac laboratorije


/ Ivana Marković, master hemičar /

Prilog 1



Republika Srbija
Gradski zavod za javno zdravlje Beograd
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju
11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011 20 78 620; faks: 011 32 35 080
www.zdravlje.org.rs



O 301

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 24-04-0415
Datum: 01.04.2024

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Naziv: Institut MOL d.o.o.
Adresa: Nikole Tesle 15 22300 Stara Pazova
Zahtev / Ugovor: 022/24
Telefon / Fax:

PODACI O UZORKU

Naziv: **Otpadna voda**
ID uzorka: **24-04-0415**
Adresa:
Lokacija:
Objekat/Uređaj:
Tačka uzimanja uzorka:
Vrsta otpadne vode:
Vrsta uzorka:
Uzorkovanje izvršio: **Stranka**
Uzorkovanje započeto:
Uzorkovanje završeno:
Vreme prijema uzorka: **22.03.2024 10:00:00**
Metod uzorkovanja:
Ostali podaci o uzorku: **Laboratorijski broj: 1147**
Napomena o uzorkovanju

ZAHTEVANO ISPITIVANJE

Prema zahtevu stranke

Specifikacija/normativ:

Primenjeno pravilo odlučivanja:

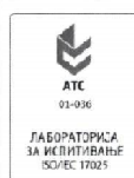


Report M

Izdanje/izmena: 2/5, važi od 06.12.2023.

Strana 1 od 2

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.



Republika Srbija
Gradski zavod za javno zdravlje Beograd
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju
11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a
tel: 011 20 78 620; faks: 011 32 35 080
www.zdravlje.org.rs



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 24-04-0415
Datum: 01.04.2024

NAPOMENE

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Odricanje od odgovornosti:

Ne preuzima se odgovornost za tačnost i potpunost dobijenih informacija.

Za uzorak dobijen od korisnika, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Parametar	Vrednost	MDV ^(#)	± MN ^(##)	Standard/Metod
Rezultati mikrobiološkog ispitivanja				
Koliformne bakterije fekalnog por u 100ml Colilert	9350			SRPS EN ISO 9308-
Ukupne koliformne bakterije u 100 ml MPN Colilert	14750			SRPS EN ISO 9308-
Streptokok fekalnog porekla u 100 ml	1119,9			IDEXX-IDX 33/0402/1

^(#) MDV - maksimalno dozvoljena vrednost

^(##) MN - proširena mera nesigurnost primenjena na referentnu vrednost (MDK, MDV) za interval poverenja od 95% (K=2).

MN se ne izračunava za kvalitativne metode.

Izolovani mikroorganizmi identifikovani su kao

Oцена usaglašenosti:

Datum završetka ispitivanja: 25.03.2024

Odobrio:

Dr sci.med Tatjana Plješa, spec. mikrobiologije



Načelnik laboratorije HEE

Prim. dr. Marina Mandić-Miladinović, spec. higijene

[Kraj izveštaja]

Report M

Izdanje/izmena: 2/5, važi od 06.12.2023.

Strana 2 od 2

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.

 ATC 01-036 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	Republika Srbija Gradski zavod za javno zdravlje Beograd Centar za higijenu i humanu ekologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju 11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a tel: 011 20 78 620; faks: 011 32 35 080 www.zdravlje.org.rs	 O 301
IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU		Broj: 24-04-0416 Datum: 01.04.2024

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Naziv: Institut MOL d.o.o.
 Adresa: Nikole Tesle 15 22300 Stara Pazova
 Zahtev / Ugovor: 022/24
 Telefon / Fax:

PODACI O UZORKU

Naziv: **Otpadna voda**
 ID uzorka: **24-04-0416**
 Adresa:
 Lokacija:
 Objekat/Uređaj:
 Tačka uzimanja uzorka:
 Vrsta otpadne vode:
 Vrsta uzorka:
 Uzorkovanje izvršio: **Stranka**
 Uzorkovanje započeto:
 Uzorkovanje završeno:
 Vreme prijema uzorka: **22.03.2024 10.00.00**
 Metod uzorkovanja:
 Ostali podaci o uzorku: **Laboratorijski broj: 1148**
 Napomena o uzorkovanju

ZAHTEVANO ISPITIVANJE

Prema zahtevu stranke
 Specifikacija/normativ:
 Primenjeno pravilo odlučivanja:



 <p>ATC 01-936 LABORATORIJA ZA ISPIITIVANJE ISO/IEC 17025</p>	<p>Republika Srbija Gradski zavod za javno zdravlje Beograd Centar za higijenu i humanu ekologiju Laboratorija za humanu ekologiju i ekotoksikologiju 11108 Beograd, Bulevar despota Stefana 54a tel: 011 20 78 620; faks: 011 32 35 080 www.zdravlje.org.rs</p>	 O 301
	<p>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU</p>	
		<p>Broj: 24-04-0416 Datum: 01.04.2024</p>

NAPOMENE

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
Odricanje od odgovornosti:
Ne preuzima se odgovornost za tačnost i potpunost dobijenih informacija.
Za uzorak dobijen od korisnika, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Parametar	Vrednost	MDV ^(#)	± MN ^(##)	Standard/Metod
<i>Rezultati mikrobiološkog ispitivanja</i>				
Koliformne bakterije fekalnog pcr u 100ml Colilert	7300			SRPS EN ISO 9308-
Ukupne koliformne bakterije u 100 ml MPN Colilert	14600			SRPS EN ISO 9308-
Streptokok fekalnog porekla u 100 ml	>2419.5			IDEXX - IDX 33/0402/1

^(#) MDV - maksimalno dozvoljena vrednost

^(##) MN - proširena mera nesigurnost primenjena na referentnu vrednost (MDK, MDV) za interval poverenja od 95% (K=2).

MN se ne izračunava za kvalitativne metode.

Izolovani mikroorganizmi identifikovani su kao

Ocena usaglašenosti:

Datum završetka ispitivanja: 25.03.2024

Odobrio:

Dr sci.med Tatjana Piješa, spec. mikrobiologije

Načelnik laboratorije HEE

Prim. dr Marina Mandić-Miladinović, spec. higijene

[Kraj izveštaja]

Report M

Izdanje/izmena: 2/5, važi od 06.12.2023.

Strana 2 od 2

Dokument se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti. Ne sme se upotrebljavati u reklamne svrhe.