

Analitički broj: 20/otp/27386

Zagreb, 14.10.2020.

Analitičko izvješće br. 20/otp/27386

Naziv uzorka: 1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, površinska voda, vodotok Gliboki G2 20/otp/27386
most Đelekovec

Vrsta uzorka: Površinska voda

Nalogodavac: Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104

Zapisnik broj: 663/GT2020

Uzorak dostavljen: 15.09.2020.

Ispitivanje započeto: 15.09.2020.

Ispitivanje završeno: 30.09.2020.

Vrsta ispitivanja: Fizikalno-kemijsko ispitivanje površinske vode prema zahtjevima okolišne dozvole:
Klasa: UP/I-351-03/14-02/47
UrBroj: 517-06-2-2-1-16-56
Zagreb, 23.veljača.2016.
(Rješenje o izmjeni i dopuni rješenja o okolišnoj dozvoli KLASA: UP/I-351-03/17-02/14, urbroj: 517-06-2-2-1-17-12 od dana 10.8.2017, te Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole KLASA: UP/I-351-03/17-02/14, Urbroj: 517-06-2-2-1-18-28 od 10.4.2018. godine.)

Zaključak: Kakvoća vode ispitana je u vodotoku Gliboki (G2 most Đelekovec) te prema ispitanim pokazateljima za koje su propisane granične vrijednosti (pH, KPK Mn, BPKS, ukupni fosfor i ukupni dušik) ekološko stanje je VRLO DOBRO sukladno Uredbi o standardu kakvoće vode (NN 73/2013, NN151/2014, NN 78/2015, NN 61/2016, NN 80/2018). Ostali mjerni pokazatelji te granične vrijednosti nisu navedeni u Uredbi.

Zaključak dao: Ančić Mario

Voditelj PC Laboratorij:
Goran Stuhne, dipl. ing. kemije


EUROINSPEKT CROATIAKONTROLA
d.o.o. C12
ZAGREB, Karlovačka cesta 4L

Napomene:

Ovo analitičko izvješće se odnosi na gore opisani uzorak, prispio navedenog datuma, pod navedenom oznakom.

Nije dopušteno neovlašteno umnožavanje izvješća.

Nije dopušteno isticanje imena Euroinspekta Croatiakontrola d.o.o. u svrhu reklamiranja proizvoda.

*Metode obuhvaćene područjem akreditacije

*F- fleksibilno područje akreditacije

Zaključak, izjava o sukladnosti, izjave o klasifikaciji nisu u području akreditacije.

Ovlaštenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša Klasa: UP/I 351-02/14-08/35, UrBroj: 517-06-2-1-1-14-2, Zagreb, 14. ožujka 2014.

Analitičko izvješće isključivo s potpisom ovjerenim štambiljem Croatiakontrola predstavlja javnu ispravu.

Rezultati analize

20/otp/27386: Piškornica - sanacijsko odlagalište, površinska voda, vodotok Gliboki G2 most Đelekovec

Mjesto uzorkovanja: G2 most Đelekovec

Uzorkovanje obavio: djelatnik Croatiakontrola Goran Tomić

Opis uzorka: Datum uzimanja uzorka: 15.09.2020.

Vrijeme početka uzorkovanja: 12:30 h

Vrijeme završetka uzorkovanja: 12:40 h

Vrijeme zaprimanja uzorka u laboratorij: 15:20 h

Vremenske prilike: suho

Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 24,0 °C

Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 20,2 °C

Senzorska svojstva: Bistra tekućina, bez boje i mirisa.

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Elektrovodljivost	µS / cm	450	-		HRN EN 27888:2008
* pH	pH	8,2 (kod 25,0°C)	7,4 - 8,5	da	HRN EN ISO 10523:2012
* Suspendirana tvar	mg / l	7	-		HRN EN 872:2008

Analitičar: Zrinka Čorak Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - metali

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Arsen (As)	mg / l	0,005	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Bakar (Cu)	mg / l	<0,001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Barij (Ba)	mg / l	0,029	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Cink (Zn)	mg / l	<0,001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Kadmij (Cd)	mg / l	<0,001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Krom (Cr)	mg / l	<0,001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
* Krom (VI)	mg / l	<0,010	-		HRN ISO 11083:1998
Mangan (Mn)	mg / l	0,002	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Nikal (Ni)	mg / l	0,001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Olovo (Pb)	mg / l	<0,001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Selen (Se)	mg / l	<0,001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Željezo (Fe)	mg / l	0,039	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Živa (Hg)	mg / l	<0,0001	-		HRN EN ISO 17294-2:2008

Analitičar: Iva Rihtarić mag. ing. techn. aliment.

EURONSPEKT CROATIAKONTROLA
d.o.o. C12
ZAGREB 11 - KARLOVAČKA CESTA 4/L

Ekologija okoliša - režim kisika

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
KPK(Mn)	mgO ₂ / l	1,2	1,8	da	HRN EN ISO 8467:2001
BPK5	mgO ₂ / l	0,58	1,2	da	HRN EN ISO 5815-1:2019

Analitičar: Zrinka Čović Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - hranjive tvari

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Fosfor, ukupni	mg / l	<0,050	0,05	da	RU-OTV-006 (izdanje 1)
* Dušik, ukupni	mg / l	0,903	1,1	da	HRN EN 12260:2008

Analitičar: Zrinka Čović Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Fenoli	mg / l	<0,050	-		RU-OTV-044 (izdanje 3)
* Teško-lapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg / l	<0,1	-		RU-OTV-054 (izdanje 2)
* Ukupni ugljikovodici (FTIR)	mg / l	<0,1	-		RU-OTV-054 (izdanje 2)
* Adsorbilni organski halogeni (AOX)	mg / l	<0,050	-		RU-OTV-059 (izdanje 1)

Analitičar: Zrinka Čović Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - ioni

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Nitriti	mg N / l	<0,015	-		HRN EN ISO 10304-1

Analitičar: Zrinka Čović Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - organski spojevi, plinska kromatografija

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici, BTEX (zbroj) ^o	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (izdanje 3)
* Benzen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (izdanje 3)
* Etilbenzen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (izdanje 3)
* o-ksilen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (izdanje 3)
* p,m-ksilen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (izdanje 3)
* Toluen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (izdanje 3)

Analitičar: Luka Ilić mag. ing. techn. aliment.

^oLakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX) predstavljaju zbroj benzena, toluena, etilbenzena i i orto-, meta - i paraksilena. c.v. 12

----- KRAJ ANALITIČKOG IZVJEŠĆA -----

- = analit nije pronađen u koncentraciji većoj od granice određivanja (GO)
- MDK=maksimalno dopuštena količina
- Mjerna nesigurnost (U) izražava se samo za rezultat veći od MDK
- * Metode obuhvaćene područjem akreditacije

EUROPEJSKI INSTITUT ZA KONTROLU
d.o.o. C12
ZAGREB - Karlovačka cesta 4L