

NASTAVNI ZAVOD ZA
JAVNO ZDRAVSTVO
DR. ANDRIJA ŠTAMPAR

10000 Zagreb, Mirogojska 16, p.p. 931
Tel: 01 4696 143, 4696 111
Fax: 01 4678 107
OIB: 33392005961
Pdv ID: HR33392005961
IBAN: HR1624020061100927527

84

Fairyland Health d.o.o.

Ul. Franje Cote 36
10360 Sesvete
HRVATSKA

OIB kupca: 04695233633

PDV ID:

Odjel / odsjek:

Laboratorij za kemijske analize hrane

Email:

Parudžba:

Ugovor:

R1 račun : 05402-6350

Zagreb, 29.4.2020 11:25:28

Dospijeće: 29.5.2020

R.br.	NAZIV USLUGE	Količina	Pop.%	Cijena	IZNOS
1	Za izvršene kemijske analize proizvoda. Prilog : navedena izvješća su sastavni dio ovog računa Analitički broj: 05402 00933/20 Analiza završena: 17.4.2020 Ugovor br.:	1,00	0,00	2.610,00	2.610,00

Vrsta poreza	Osnovica HRK	PDV HRK
PDV 25%	2.610,00	652,50

Vrijednost isporuke	2.610,00
Osnovica	2.610,00
Porez (PDV)	652,50
Sveukupno (HRK)	3.262,50

Slovima: tri tisuće dvjesto šezdeset dvije kune i pedeset lipa

Način plaćanja: Transakcijski račun

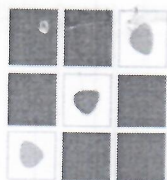
napomena:

Plativo do navedenog datum ako nije drukčije dogovoreno.
U protivnom zaračunavamo zateznu kamatu. Utužujemo bez prethodne opomene.

VAŽNO! KOD PLAĆANJA UPISATI POZIV NA BROJ: **HR00 05402-6350-47635**

FAKTURIRAO:
Ivana Subotić
Tomislava Subasić Zega
Ivana Filipović

SLUŽBA ZA
GOSPODARSTVENE
POSLOVE
Ana Mikuš dipl. oec.



- Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-322-01/18-01/42, Ur. broj: 525-10/0538-20-5 od 20. siječnja 2020. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva zdravlja Klasa:UP/I-541-02/13-01/17, Ur.Broj: 525-10/1308-15-10 od 12. lipnja 2015. godine.
- Referentni laboratorij za određivanje mikotoksina prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-310-26/13-01/56, Ur. broj 525-10/1307-14-7 od 18. ožujka 2014. godine.
- Referentni laboratorij za područje pesticida u hrani biljnog podrijetla, za pesticide u voću i povrću, žitaricama, te ispitivanju pesticida pojedinačnim metodama; prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa: UP/I-322-01/17-01/120, Ur. broj 525-10/0766-19-16 od 04. siječnja 2019. godine.
- Referentni centar Ministarstva zdravlja za ispitivanje zdravstvene ispravnosti hrane; UP/I-510-01/15-01/31; Ur. broj: 534-04-1-2/7-16-14 od 14. srpnja 2016. godine.
- Ovlašteni službeni laboratorij za ispitivanje predmeta opće uporabe za potrebe inspekcijskih nadzora i službenih kontrola, prema rješenju Ministarstva zdravstva, Klasa: UP/I-541-02/19-03/19, Ur.broj: 534-07-1-1-1/2-19-03 od 24.07.2019.
- Odluka Ministarstva poljoprivrede o određivanju laboratorija za utvrđivanje patvorenosti meda, Klasa: UP/I-322-01/14-01/1408, Ur. broj: 525-10/1307-14-2 od 15. srpnja 2014. godine.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 05402 00933/20

Kupac FAIRYLAND HEALTH d.o.o.
10360 Sesvete, Ulica Frane Cote 36
Zahtjevatelj Republika Hrvatska, Državni inspektorat
10000 Zagreb, Šubićeva 29

Datum: 20.04.2020.

OPĆI PODACI

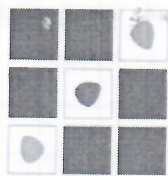
Klasa: 541-02/20-02/07
Ur. broj: 381-5-2/2-20-223

Naziv uzorka: **PROLOM MINERALNA VODA NEGAZIRANA - GSI**
Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju u originalnoj ambalaži
Vrijeme dostave: 31.03.2020. 15:45
Analiza započeta: 31.03.2020. 15:45 Analiza završena: 17.04.2020. 18:02
Razlog zahtjeva: Zdravstvena ispravnost
Tip dostave: Dostavljeno
Dokument naručitelja: 443-01-07-04-02/12-20-3 Klasa naručitelja: 540-01/20-02/780378

Vlasnik: FAIRYLAND HEALTH d.o.o.
Ulica Frane Cote 36, 10360 Sesvete, Hrvatska
Uvoznik: FAIRYLAND HEALTH d.o.o.
Ulica Frane Cote 36, 10360 Sesvete, Hrvatska
Špediter: TSP d.o.o.
Hrvatska
Korisnik: FAIRYLAND HEALTH d.o.o.
Ulica Frane Cote 36, 10360 Sesvete, Hrvatska
Proizvođač: A.D. PLANINKA
Srbija
Zemlja podrijetla: Srbija
Uzorkovatelj: REPUBLIKA HRVATSKA, DRŽAVNI INSPEKTORAT

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Izjava o sukladnosti nije u akreditiranom području.



* akreditirana metoda

F* metode u fleksibilnom području

U** proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2

MDK*** maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 20.04.2020.

Kupac: Republika Hrvatska, Državni inspektorat, 10000 Zagreb, Šubićeva 29

Naziv uzorka: PROLOM MINERALNA VODA NEGAZIRANA - GSI

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 31.03.2020. 15:45

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 05402 00933/20

Laboratorij za kemijske analize hrane						
Analiza započeta: 31.03.2020. 15:45				Analiza završena: 17.04.2020. 18:02		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U**	MDK***
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014 *	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/250mL	< 1	-	0
Fekalni koliformi	SOP-208-051; izdanje 01; modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014 *	Membranska filtracija	cfu/250mL	< 1		0
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-1:2014 *	MEMBRANSKA FILTRACIJA	cfu/250mL	< 1	-	0
Enterokoki	HRN EN ISO 7899 -2:2000 *	membranska filtracija	cfu/250mL	< 1	-	0
Broj kolonija, 37°C/24 h	HRN EN ISO 6222 : 2000 *		cfu/1 mL	< 7	-	≤ 20
Broj kolonija, 22°C/72h	HRN EN ISO 6222 : 2000 *		cfu/1 mL	< 7	-	100
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008 *	membranska filtracija	cfu/250mL	< 1	-	0
spore sulfito-reducirajućih klostridija	HRN EN 26461-2:2008 *		cfu/50 ml	< 1		0
Olovo (Pb)	SOP-298-053 Izdanje 04/2017	F* AAS; ICP MS	mg kg ⁻¹	< 0,002		
Kadmij (Cd)	SOP-298-053 Izdanje 04/2017	F* AAS; ICP MS	mg kg ⁻¹	< 0,001		
Arsen (As)	SOP-298-053 Izdanje 04/2017	F* AAS; ICP MS	mg kg ⁻¹	< 0,00100	-	
Živa (Hg)	SOP-298-053 Izdanje 04/2017	F* AAS; ICP MS	mg kg ⁻¹	< 0,0001		
Azinfos-metil	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Terbutrin	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Mevinfos	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Karbaril	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Ciprodinil	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Pirimikarb	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Miklobutanil	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Boskalid	SOP-300-053 (izdanje 02) *		µg L ⁻¹	< 0,025	-	0,1

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za kemijske analize hrane						
Analiza započeta: 31.03.2020. 15:45				Analiza završena: 17.04.2020. 18:02		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U ⁺	MDK ⁺⁺⁺
Lufenuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Mandipropamid	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Mepanipirim	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Metamitron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Metazaklor	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Metkonazol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Metiokarb	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Metomil	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Metoksifenozyd	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Metobromuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Monokrotofos	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Oksadiksil	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Paklobutrazol (smjesa stereoisomera)	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Penkonazol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Pencicuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Prokloraz	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Prometrin	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Propikonazol (smjesa izomera)	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Propoksur	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Piraklostrobin	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Piridaben	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Piriprosifen	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Kvinoksifen	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Rotenon	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Tebufenozid	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Tebufenpirad	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Tetrakonazol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Tiaklopid	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Tiametoksam	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Topramezon	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Triadimefon	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Trifloksistrobin	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Triflumuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Tritikonazol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Zoksamid	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1
Benalaksil	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025		≤ 0,1

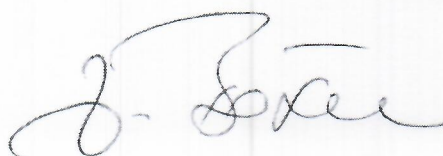
Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za kemijske analize hrane						
Analiza započeta: 31.03.2020. 15:45				Analiza završena: 17.04.2020. 18:02		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U ⁺⁺	MDK ⁺⁺⁺
Etoksazol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Fenobukarb	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Fluazinam	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Flufenacet	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Fluoksastrobin	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Furalaksil	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Ipkonazol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Karbetamid	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Karfentrazon-etil	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Klorfluazuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Mefenacet	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Meksakarbat	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Mepronil	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Metabenzotiazuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Metoprotrin	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Neburon	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Novaluron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Nuarimol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Pikoksistrobin	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Piperonil butoksid	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Promekarb	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Prometon	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Siduron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Spirotetramat	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Temefos	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Tidiazuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Tiobenkarb	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Triflumizol	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Kloroksuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Florklorfenuron	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Heksافلururon	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Pirakarbolid	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Pirimetamil	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Propargit	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Sekbumeton	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Simetrin	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1
Spirodiklofen	SOP-300-053 (izdanje 02)	*	µg L ⁻¹	< 0,025	-	≤ 0,1

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za kemijske analize hrane						
Analiza započeta: 31.03.2020. 15:45			Analiza završena: 17.04.2020. 18:02			
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U ⁺⁺	MDK ⁺⁺⁺
Forat	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Bromofos-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Demeton S-metil	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Fonofos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Izofenfos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Klormefos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Kumafos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Tetraklorvinfos	SOP-99-053; HRN EN 12918:2002	GC-MS/MS	µg L ⁻¹	< 0,025		
Opis uzorka	0/1.1		-	-		

Voditelj Odjela
Prof. dr. sc. Jasna Bošnjir dipl. ing.




Kraj izvještaja o ispitivanju

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.