

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Obzirom na sadržaj ispitanih parametara analizirani uzorak je sukladan čl.1 Priloga-Odjeljak 3 Uredbi (EZ) br.1881/2006 o utvrđivanju najvećih dopuštenih količina određenih kontaminanata u hrani i pripadajućim izmjenama i dopunama, Uredbi (EZ) br.396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ, te se prema odredbama Uredbe (EZ) br.178/2002 o utvrđivanju općih načela i uvjeta Zakona o hrani, osnivanju Europske agencije za sigurnost hrane te utvrđivanju postupaka u područjima sigurnosti hrane od 28.siječnja 2002. (SL L 31, 1.2.2002.) i odredbama čl.10 Zakona o hrani (NN 81/2013) smatra zdravstveno ispravnim.

MDK vrijednosti za pojedine parametre dostupne su na www.stampar.hr/Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu hrane i predmeta opće uporabe.

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



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

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

Datum: 26.09.2019.

Kupac: VESS-MASTER d.o.o. , Hrvatska, 10000 Zagreb, IV Poljanice 6

Naziv uzorka: SUŠENA KONOPLJA uzorak 1

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 18.09.2019. 13:58

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 05402 02855/19

Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 18.09.2019. 13:58			Analiza završena: 26.09.2019. 12:48		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Olovo (Pb)	SOP-262-053 izdanje 01	AAS; ICP-MS	mg kg ⁻¹	0,04	
Kadmij (Cd)	SOP-262-053 izdanje 01	AAS; ICP-MS	mg kg ⁻¹	0,01	
Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 18.09.2019. 13:58			Analiza završena: 10.10.2019. 09:58		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
2-fenilfenol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
4,4'-diklorobenzofenon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Aklonifen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Akrinatriin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Aldrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Amitraz	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Atrazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Azinfos-etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Benfluralin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Benzoilpropetil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Bifenthrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Bioaletrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Bitertanol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Bromofos-etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Bromofos-metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Bromoksinil oktanoat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Bromopropilat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Butilat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Ciflutrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Cinometionat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	

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

Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 18.09.2019. 13:58			Analiza završena: 10.10.2019. 09:58		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Cipermetrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
DCPA	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
DDD-o,p'	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
DDD-p,p'	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
DDE-o,p'	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
DDE-p,p'	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
DDT-o,p'	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
DDT-p,p'	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Deltametrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Demeton S-metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Diazinon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Dieldrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Difenilamin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Diklofopmetil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Dikloran	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Diklorvos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Disulfoton	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Endosulfan alfa	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Endosulfan beta	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Endosulfan sulfat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Endrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
EPN	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Epoksikonazol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Etilan	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Etion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Etofenproks	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Etoksikvin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Etoprofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenamifos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenamifos sulfon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenarimol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenitrotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenklorfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenpropatrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenson	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fensulfotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fentiokarb	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	

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

Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 18.09.2019. 13:58			Analiza završena: 10.10.2019. 09:58		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK ^{***}
Fention	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fentoat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fenvalerat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fipronil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Flucitrinat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fludioksonil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Flukvinkonazol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fluopikolid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fluopiram	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Flusilazol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Flutriafol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fluvalinat tau	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fonofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Forat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fosalon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Fosfamidon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Heksaklorcikloheksan	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Heksaklorcikloheksan-alfa	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Heksaklorcikloheksan-beta	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Heksaklorcikloheksan-delta	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Heptaklor	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Heptaklor epoksid-A-endo	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Heptenofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Imazalil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Iodofenfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Iprodion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Isofenfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Isofenfos-metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Kadusafos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Karbofenotion	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Karboksin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klomazon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klorfenapir	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klorfenson	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klorfenvinfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klormefos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klorobenzilat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	

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

Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 18.09.2019. 13:58			Analiza završena: 10.10.2019. 09:58		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Kloropirifos-metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Kloropropilat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klorotalonil (SRM)	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klorpirifos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klorprofam	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klortal-dimetil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Klozolinat	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Kresoksim metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Kvinalfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Kvinoksifen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Lambda-cihalotrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Lindan	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Malation	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Metakrifos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Metidation	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Metribuzin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Mevinfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Miklobutanil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Napropamid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Nitrofen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Nitrotal-isopropil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Oksadiazon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Oksadiksil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Oksifluorfen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Paraokson	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Paraokson metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Paration etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Paration-metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Pendimetalin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Permetrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Pirazofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Piridafention	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Pirimetanil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Pirimifos-etil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Pirimifos-metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Procimidon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Profenofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	

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

Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 18.09.2019. 13:58			Analiza završena: 10.10.2019. 09:58		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK ^{***}
Propanil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Propargit	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Propazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Propizamid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Protiofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Simazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Simetrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Spirodiklofen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Sulfotep	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tebufenpirad	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Teflutrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Teknazen	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Terbumeton	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Terbutrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tetradifon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tetraklorvinfos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tetrakonazol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tetrametrin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tionazin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tolilfluamid	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tolklofos-metil	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Triadimefon	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Triadimenol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Triazofos	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Trifluralin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	
Tritikonazol	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	

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

Laboratorij za plinsku kromatografiju i spektrometriju masa					
Analiza započeta: 18.09.2019. 13:58			Analiza završena: 10.10.2019. 09:58		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Vinklozolin	HRN EN 15662:2018	GC-MS/MS	mg kg ⁻¹	< 0,01	

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.

REKAPITULACIJA TROŠKOVA

Račun ispostaviti:

VESS-MASTER d.o.o. OIB: 44309654877

Hrvatska, 10000 Zagreb, IV Poljanice 6

Laboratorij	Cijena bez PDV-a
Laboratorij za kemijske analize hrane	1.500,00
Ukupno :	1.500,00

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.