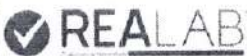




| | | | |
|---|---|--|---|
|  | <p>Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe "REA LAB" d.o.o.</p> <p>Beograd, Kičevska br.19 Lokacija Laboratorije: Zrenjaninski put 114 Tel (011)3444-682, 3444-586, 3444-560 e mail:office@realab.rs snezana.mikovic@realab.rs</p> |  <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p> |  |
|---|---|--|---|

REZULTATI SENZORSKIH I FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Naziv uzorka: Cejlonski Cimet u prahu Organski

Identifikacioni broj uzorka: 25-11238

Datum završetka analize: 30.04.2025

Deklaracija: Uzorak je dostavljen u laboratoriju u rinfuznom pakovanju, sa deklaracijom na srpskom jeziku u prilogu. Deklaracija proizvoda na srpskom jeziku je razumljiva, jasna, podaci su vidljivi i nisu lako izbrisivi, prekriveni ili isprekidani drugim tekstom ili slikovitim prikazom. Deklaracija sadrži u istom vidnom polju naziv pod kojim se hrana stavlja u promet (Cejlonski cimet u prahu (Grejd A)), neto količinu (20kg), datum proizvodnje (05.04.2025.), najbolje upotrebiti do (04.04.2027.), adresa uvoznika (Just Superior doo, Braće Nedić 15, Beograd, Srbija), zemlja porekla (Šri Lanka), lot (DPCP2025/04), tabela nutritivnih vrednosti, alergeni i uslovi čuvanja. U prilogu navedena registraciona oznaka prevoznog sredstva, avion (AWB: 703-1307-9356).

Oznaka metode: DM-027

Opis uzorka: Uzorak - homogena, praškasta supstanca, braon boje, prijatnog mirisa (na cimet) i ukusa. U uzorku nisu prisutne strane primese.

| Ispitivani parametar | Jedinica mere | Nađena vrednost | Referentna vrednost | Oznaka metode |
|--|---------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| Sadržaj vode | % | 7,35 | max 14 | MET - 058* |
| Sadržaj pepela nerastvorljivog u HCl-u, računat na suhu materiju | % | 1,119 | max 2 | SRPS ISO 930:2001 |
| Sadržaj ukupnog pepela računato na suhu materiju | % | 4,80 | max 7 | SRPS ISO 928:2001 |

Sadržaj metala

| | | | |
|------------|-------|-----------|-----------|
| Arsen (As) | mg/kg | ND(<0,5) | DM - 223* |
| Olovo (Pb) | mg/kg | ND(<0,25) | DM - 223* |

Sadržaj mikotoksina

| | | | |
|-------------|-------|----------|----------|
| Aflatoksin | µg/kg | ND(<3,0) | DM - 043 |
| Ohratokin A | µg/kg | ND(<3,0) | DM - 185 |

Sadržaj pesticida

| | | | |
|----------------------|-------|------------|----------|
| 1-Naftilacetamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| 3-Hidroksikarbofuran | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Acetamiprid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Aldikarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Aldikarb sulfoksid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Aldikarb sulfon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Aminokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Atrazin desetil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Azazonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Azametifos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Azinfos etil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Azinfos metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Azoksistrobin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------|----------|
| Benalaksil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Bendiokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Benodanil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Bensulid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Bentiavaliokarb izopropil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Benzoksimat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Bifenazat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Biksafen | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Boskalid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Brodifakum | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Bromfenvinfos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| BTS 44595 | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| BTS 44596 | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Bupirimat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Buprofezin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Butafenacil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Butamifos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Butokarboksimid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Cianazin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Ciazofamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Ciflufenamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Cikloheksimid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Cikloksimid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Cikluron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Cimoksamil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Cinosulfuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Ciprokonazol (suma izomera) | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Daimuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Demeton-S-Metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Demeton-S-Metilsulfon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Desmedifam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Desmetrin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dietofenkarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Difenamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Difenilamin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Difenokonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Diflubenzuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dihlofention | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dikrotofos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dimefuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dimepiperat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dimetenamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dimetilan | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dimetoat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dimetomorf | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dimoksistrobin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dinikonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dinotefuran | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dioksakarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Disulfoton sulfoksid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Ditalimfos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Diuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |

| | | | |
|-----------------------|-------|------------|----------|
| DMST | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Dodémorf | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Enamektin-B1a-benzoat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Enamektin-B1b-benzoat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| EPTC | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etalfluralin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etidimuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etiofenkarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etiprol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etirimol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etofēnproks | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etofūmezat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Etoksikvin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Famoksadon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenamidon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenamifos sulfoksid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenamifos sulfon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenarimol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenazakvin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenbukonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenheksamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenobukarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenoksanil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenoksaprop-P-etil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenoksikarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenotiokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenpirazamin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenpiroksimat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fention okson | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fention sulfoksid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fentoat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fenuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flamprop izopropil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flonikamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Florasulam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fluazifop | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flubendiamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flucikloksuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fludioksonil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flufenacet | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flufenoksuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fluksapiroksad | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flukvinkonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fluoksastrobin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fluometuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fluopikolid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fluopiram | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fluroksipir | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flupiradifuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flurprimidol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flusilazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Flutolanil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |

| | | | |
|---------------------|-------|------------|----------|
| Flutriafol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Foksīm | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fomesafen | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fonofos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Forat sulfon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Forhlorfenuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fosfamidon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Fosmet | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Furalaksil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Furatiokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Griseofulvin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Haloksifop | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Haloksifop etoil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Heksakonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Heksitiazoks | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Hlorantraniliprol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Hlorbromuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Hloridazon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Hloroksuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Hlorotoluron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Hlorsulfuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Imazakvin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Imazalil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Imazametabenz metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Imazapir | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Imazetapir | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Imazosulfuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Imidaklopid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Indoksakarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Iprovalikarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Isazofos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Izofenfos metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Izoksaben | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Izopirazam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Izoprokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Izoprotiolan | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Izoproturon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Jodosulfuron metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Karbaril | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Karbendazim | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Karbetamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Karbofuran | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Karboksin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Karfentrazon-etil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Karpropamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Kastriks | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Kletodim | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Klimbazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Klofentezin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Klotianidin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Kresoksīm metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Krufomat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |

| | | | |
|---------------------|-------|------------|----------|
| Kvinoksifen | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Laktufen | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Lenacil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Linuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Malaokson | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Mandipropamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Mefenacet | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Mekarbam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Meksakarbat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Mepanipirim | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Mepronil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metabenzotiazuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metalaksil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metazahlor | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metiokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metiokarb sulfoksid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metiokarb sulfon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metkonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metobromuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metoksifenozid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metoksuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metolahlor | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metolkarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metomil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metosulam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metribuzin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Metsulfuron metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Mezosulfuron metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Miklobutanil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Molinat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Monokrotofos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Monolinuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Monuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Napropamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Neburon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Nikosulfuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Nitenpiram | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Ofurace | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Oksadiksil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Oksamil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Oksidemeton metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Oksikarboksin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Ometoat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Orbenkarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Orizalin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Paklobutrazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Paraokson etil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pebulat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pensikuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pentiopirad | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Petoksamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pikoksistrobin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |

| | | | |
|-----------------------|-------|------------|----------|
| Piperofos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pirafilufen-etil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pirakarbolid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Piraklostrobin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Piributiokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Piridaben | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Piridafention | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pirifenoks | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pirimetaniil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pirimifos etil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pirimikarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Piriproksifen | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pirolsulam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Pretilahlor | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Profam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Prohloraz | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Prokvinazid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Promekarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Propafos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Propakvizafop | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Propamokarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Propargit | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Propikonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Propoksur | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Prosulfuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Protiokonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Rimsulfuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Saflufenacil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Sekbumeton | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Setoksidim | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Siduron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Siltiofam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Simazin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Simetrin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Spinetoram A | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Spinosad (suma A i D) | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Spirodiklofen | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Spiroksamin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Spirotetramat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Sulfentrazon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Sulfosulfuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Sulfotep | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tebufenozid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tebufenpirad | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tebukonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tebupirimfos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tebutam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tebutiuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Temefos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tepraloksidim | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Terbufos sulfon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tetrakonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|----------|
| Tiabendazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tiakloprid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tiametoksam | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tidiazuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tifensulfuron metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tiobenkarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tiodikarb | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tiokarbazil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tionazin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tralkoksidim | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Triadimefon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Triadimenol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Triazofos | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tribenuron metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Triciklazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Trifloksistrobin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Triflumizol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Triflumuron | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Trihlorfon | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tritikonazol | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Valifelanat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Vamidotion | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Varfarin | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Vernolat | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Zoksamid | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Acetohlor | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Aklonifen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Akrinatriin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Alahlor | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Aldrin | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Alidohlor | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Ametrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Ansimidol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Anilofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Atraton | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Atrazin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Beflubutamid | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Benfluralin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Benfurezat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Benoksakor | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Benzoilprop-etil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| BHC-alfa (benzen hekskahlorid) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| BHC-beta | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| BHC-delta | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| BHC-gama (Lindan) | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Bifentrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Bifenil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Bitertanol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Bromociklen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Bromofos-etil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Bromoksinil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Bromopropilat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|----------|
| Bromukonazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Butahlor | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Butralin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Butilat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Kadusafos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Kafenstrol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Karbofenotion | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hinometionat (Oksitiokvinoks) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlordan-cis (alfa) | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Hlordan-trans (gama) | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Hlordimeform | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hloretoksifoks | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorfenapir | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorfenson | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorfenvinfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlormefos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorobenzilat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hloroneb | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorotalonil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorprofam | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorpirifos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorpirifos-metil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Hlorpirifos-okson | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Klodinafop-propargil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Klomazon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Klokvintocet-meksil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Kumafos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Krimidin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Cijanofenfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Cijanofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Cikloat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Ciflutrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Cihalofop-butil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Cihalothrin (lambda) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Cimiazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Cipermetrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Ciprodinil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Ciprofuram | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| DCPA (Daktal, Hlortal-dimetil) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| DDD-o,p | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| DDD-p,p' | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| DDE-o,p | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| DDE-p,p' | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| DDT-o,p | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| DDT-p,p' | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Deltametrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Demeton-S | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dialifos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dialate | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Diazinon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Diazinon-okson (Diazokson) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dihlofluaniid | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |

| | | | |
|--|-------|-------------|----------|
| Dihlormid | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| 2,6-Dihlorobenzonitril (Dihlobenil) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dihlorvos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Diklobutrazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Diklofop-metil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dihloran | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dieldrin | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Diflufenikan | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dimefoks | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dimetahlor | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Dinitramin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Diofenolan | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Disulfoton | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Disulfoton sulfon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Edifenfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Endosulfan I (alfa izomer) | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Endosulfan II (beta isomer) | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Endosulfan sulfate | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Endrin | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Endrin aldehide | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| EPN | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Epoksikonazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Esprokarb | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Etakonazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Etiolate | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Etion | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Etoprofos (Etoprop) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Etilan (Etil-DDD, Pertane) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Etoksazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Etridiazole (Terazole, Ehlomezol) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Famfur | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fenamifos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fenitroton | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fenpropatrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fenpropidin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fensulfotion | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fensulfotion sulfon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fention | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fenvalerat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Esfenvalerat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fipronil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fipronil sulfon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fluazifop-p-butil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Flucitriinate | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Flumioksazin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fluotrimazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fluridon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Flurohloridon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fluroksipir-1-metilheptil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fluvalinat-tau | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fostiazat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |

| | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------|----------|
| Haloksifop-metil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Heptahlor | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Heptahlor endo-epoksid (izomer A) | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Heptahlor egso-epoksid (izomer B) | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Heptenofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Heksahlorobenzen | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Heksazinon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Imibenkonazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Ipkonazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Iprobenfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Iprodion | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Izokarbofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Izofenfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Izopropalin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Izoksadifen-etil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Leptofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Malation | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| MCPA-metil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Mefenpir-dietil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Metakrifos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Metidation | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Metoprotrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Metoksihlor, p,p'- | mg/kg | ND (<0,010) | DM - 181 |
| Metrafenon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Mevinfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Mireks | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Nitralin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Nitrofen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Norflurazon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Nuarimol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Oksadiazon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Oksifluorfen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Paration | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Paration-metil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Penkonazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Pendimetalin (Penoksalin) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Permetrin I (cis) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Permetrin II (trans) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fenotrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| 2-Fenilfenol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Forat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Fosalon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Pikolinafen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Piperonil butoksid | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Pirimicarb-p-Desmetil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Pirimiphos-metil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Prosimidon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Profenofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Prometon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Prometrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Pronamide (Propizamide) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |

| | | | |
|---------------------------|-------|-------------|----------|
| Propahlor | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Propazin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Propetamfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Prosulfokarb | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Protiofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Piraklofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Pirazofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Piriftalid | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Pirokvilon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Kvinalfos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Kvintozen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Kvizalofop-etil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Ronel (Fenhlorfos) | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Silafluofen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Spiromesifen | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Sulfalat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Sulprofos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Teflutrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Terbufos | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Terbumeton | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Terbutilazin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Terbutilazin-desetil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Terbutrin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Tetrahlorvinfos, E-isomer | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Tetradifon | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Tetrametrin I | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Tetrametrin II | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Tiazopir | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Tiofanat metil | mg/kg | ND (<0,01) | DM - 222 |
| Tolklofos metil | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Tolifluanid | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Trialat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Trihloronat | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Trietazin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Trifluralin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Unikonazol | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |
| Vinklozolin | mg/kg | ND (<0,005) | DM - 181 |

Legenda: ND - Nije detektovano

Odgovorno lice:

Šef odeljenja
Jelena Ilić, mast.hem.





Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe
"REALAB" d.o.o.

Beograd, Kičevska br.19
Lokacija Laboratorije: Zrenjaninski put 114
Tel (011)3444-682, 3444-586, 3444-560
e mail:office@realab.rs snezana.mikovic@realab.rs

IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

^R
^B Identifikacioni broj uzorka

1 25-11238

Naziv uzorka

Cejlonski Cimet u prahu Organski

Napomena:

Na osnovu rezultata ispitivanih parametara uzorak ODGOVARA uslovima Priloga 1 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani ("Sl. glasnik RS", br. 73/2024, 90/2024), čl.6 Pravilnika o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje ("Sl. glasnik RS", br. 91/2022 i 26/2024), čl.14 Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane ("Sl. glasnik RS", br. 19/2017, 16/2018, 17/2020, 118/2020, 17/2022, 23/2022, 30/2022 i 61/2024) i čl.109 Pravilnika o kvalitetu začina, ekstrakata začina i mešavina začina ("Sl. glasnik RS", br. 72/2014, 23/2015 i 69/2023).

Odgovorno lice:

Tatjana Nedeljković, Specijalista sanitarne hemije





Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe
"REA LAB" d.o.o.

Beograd, Kičevska br.19
Lokacija Laboratorije: Zrenjaninski put 114
Tel (011)3444-682, 3444-586, 3444-560
e mail:office@realab.rs snezana.mikovic@realab.rs

STRUČNO MIŠLJENJE

R Naziv uzorka

1 Cejlonski Cimet u prahu Organski

Identifikacioni broj uzorka

25-11238

Napomena:

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja smatramo da je ispitivani uzorak sa aspekta kontrolisanih parametara BEZBEDAN, shodno odredbama Zakona o bezbednosti hrane (Sl. glasnik RS 41/2009 i 17/2019) i normama pratećih Pravilnika.

Odgovorno lice: Mila Komarčić, spec. higijene

