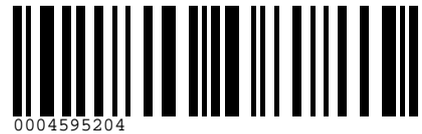




Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS8 Valorizzazione delle produzioni alimentari
Direttore Dr. Roberto Piro
Laboratorio Tecnologie Alimentari c/o Sezione Territoriale di Vicenza
N° di iscrizione al Registro regionale autocontrollo: 51
Viale Fiume, 78 - 36100 VICENZA(VI)
Tel. 0444.305457 Fax 0444.506165 Email



RAPPORTO DI PROVA
n. 23BAT-A/366

In riferimento ai dati forniti dal cliente, IZSVe è responsabile solo della loro trascrizione nei box contrassegnati da

- Richiedente, Verbalizzante, Proprietario, Origine, Luogo prelievo,
- Materiale/materiale esaminato.

Nr.Unico **23/14400** ** Ricevimento del **01/02/2023**
Presso la sede: Sezione territoriale di Vicenza
Consegna RdP: IZIWEB

Spett.le
IZS LAZIO E TOSCANA
VIA APPIA NUOVA, 1411 - CAPANNELLE
00178 ROMA (RM)

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO
IZS LAZIO E TOSCANA
VIA APPIA NUOVA, 1411 - CAPANNELLE
00178 ROMA (RM)

VERBALIZZANTE
IZS LAZIO E TOSCANA
Verbale invio campioni n. 23007455 23007368 del
27/01/2023

ATTIVITA' A PAGAMENTO / ANALISI A PAGAMENTO

| MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria) | | Identificazione: 1 - MIELE LOTTO ECO002 |
|---|---------------------|--|
| Tipo di materiale MIELE (APE) | | |
| ANALISI (Metodo) | Sottoanalisi | Risultato |
| ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA / PDP CRA107 - Metodo interno rev.0 del 2005) Eseguito da Diagnostica Specialistica (LEGNARO) - 23CHI_MIEC/2 | ACARICIDI NEL MIELE | < LoQ:0,010mg/kg |

| MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria) | | Identificazione: 2 - MIELE LOTTO 02 |
|---|---------------------|--|
| Tipo di materiale MIELE (APE) | | |
| ANALISI (Metodo) | Sottoanalisi | Risultato |
| PESTICIDI (GC-MSMS / PDP CHI 920 2014 Rev. 0) Eseguito da Diagnostica Specialistica (LEGNARO) - 23CHI_MIEC/2 | ACRINATHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ALPHA ENDOSULFAN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | BETA ENDOSULFAN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | BIFENTHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | BROMOPROPYLATE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CHLORFENVINPHOS | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | COUMAPHOS | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TETRAMETHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | DELTAMETHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ENDOSULFAN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ETRIDIAZOLE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FENPROPATHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FIPRONIL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FLUAZINAM | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FLUQUINCONAZOLE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FLUVALINATE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FOLPET | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | INDOXACARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | IPRODIONE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | LAMBDA-CYHALOTHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| LUFENURON | <LOQ: 0,010 mg/kg | |
| METRAFENONE | <LOQ: 0,010 mg/kg | |
| MYCLOBUTANIL | <LOQ: 0,010 mg/kg | |
| OXADIAZON | <LOQ: 0,010 mg/kg | |

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento è a carico del cliente. Il referto non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione preventiva di IZSVe. I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, tranne i casi previsti da normative specifiche. Condizioni generali di contratto: www.izsvenezie.it

Data emissione del rapporto di prova: 15/02/2023. Dirigente firmatario: **Simone Belluco**

Num. Certificato: BLLSMN85B01G224G emesso dalla CA: INFOCERT SPA



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS8 Valorizzazione delle produzioni alimentari
Direttore Dr. Roberto Piro
Laboratorio Tecnologie Alimentari c/o Sezione Territoriale di Vicenza
N° di iscrizione al Registro regionale autocontrollo: 51
Viale Fiume, 78 - 36100 VICENZA(VI)
Tel. 0444.305457 Fax 0444.506165 Email



0004595204

RAPPORTO DI PROVA
n. 23BAT-A/366

| MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria) | | Identificazione: 2 - MIELE LOTTO 02 |
|--|--|--|
| Tipo di materiale MIELE (APE) | | |
| ANALISI (Metodo) | Sottoanalisi | Risultato |
| | PENCONAZOLE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PROCYMIDONE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PROPICONAZOLE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | QUINOXYFEN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TOCLOFOS-METHYL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TRIFLOXYSTROBIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CYFLUTHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CYPERMETHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FENVALERATE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FLUOPYRAM | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FLUOPICOLIDE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PERMETHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CHLORPYRIFOS - METHYL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ESFENVALERATE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ETHOPROPHOS | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | KRESOXIM METHYL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PENDIMETHALIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | β-CYFLUTHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TEFLUTHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PESTICIDI (LC-MSMS / PDP CHI 919 2014 Rev. 0) Eseguito da Diagnostica Specialistica (LEGNARO) - 23CHI_MIEC/2 | AZOXYSTROBIN |
| BENALAXYL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| BITERTANOL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| BOSCALID | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| BUPIRIMATE | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| CARBOXIN | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| CHLORMEQUAT CHLORIDE | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| CHLORPYRIPHOS METHYL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| CYPRODINIL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| METOLACHLOR | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| DIMETHOATE | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| DIMETHOMORPH | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| DITHIANON | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| DODEMORPH | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| ETHOPROPHOS | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FENAMIDONE | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FENARIMOL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FENBUCONAZOLE | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FENOXYCARB | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FENPROPIDIN | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FENPROPIMORPH | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FENPYROXIMATE | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FLUDIOXONIL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| FLUTRIAFOL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| IMAZALIL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| KRESOXIM-METHYL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| METALAXYL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| METAMITRON | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| METHOMYL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| OXAMYL | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| PHOSMET | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| CARBENDAZIM | | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| PIRIMICARB | <LOQ: 0,010 mg/kg | |
| PIRIMIPHOS-METHYL | <LOQ: 0,010 mg/kg | |

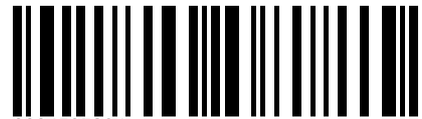
NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento è a carico del cliente. Il referto non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione preventiva di IZSve. I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, tranne i casi previsti da normative specifiche. Condizioni generali di contratto: www.izsvenezie.it

Data emissione del rapporto di prova: 15/02/2023. Dirigente firmatario: **Simone Belluco**

Num. Certificato: BLLSMN85B01G224G emesso dalla CA: INFOCERT SPA

Rappresentazione di un rapporto di prova firmato elettronicamente secondo la normativa vigente.

Il rapporto di prova è conservato secondo la normativa in vigore.



0004595204

RAPPORTO DI PROVA
n. 23BAT-A/366

| MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria) | | Identificazione: 2 - MIELE LOTTO 02 |
|--|------------------------------|--|
| Tipo di materiale MIELE (APE) | | |
| ANALISI (Metodo) | Sottoanalisi | Risultato |
| | PROCHLORAZ | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PROPAMOCARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PYRACLOSTROBIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PYRIMETHANIL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ROTENONE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TEBUFENOZIDE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TEBUFENPYRAD | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TEFLUBENZURON | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TEFLUTHRIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TEPRALOXYDIM | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | THIABENDAZOLE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | THIOPHANATE-METHYL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FLUFENOXURON | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | MALATHION | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | METHIOCARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | OMETHOATE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ACETAMIPRID | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ALDICARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ALDICARB SULFOXIDE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CARBARYL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CARBOFURAN 3 KETO | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CLOTHIANIDIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CYMOXANIL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | CYPROCONAZOL | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | DESMETHYL-PIRIMICARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | DIFLUBENZURON | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | DINOTEFURAN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | DODINE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | ETOFENPROX | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FENAMIPHOS-SULFOXIDE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FENAZAQUIN | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FENOTHIOCARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | FORMETANATE HYDROCHLORIDE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | IMAZOSULFURON | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | IMIDACLOPRID | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | IPROVALICARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | NYTEMPIRAM | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PENCICURON | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PIPERONIL BUTOXIDE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TEBUCONAZOLE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TERBUTILAZINE | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | THIACLOPRID | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | THIAMETHOXAM | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | THIODICARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | TRIFLUMURON | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | LINURON | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | METAZACHLOR | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | PROPICONAZOLO | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | SPIROTETRAMAT | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| | THIOBENCARB | <LOQ: 0,010 mg/kg |
| PIOMBO (0358900806A) | | Vedi esito altro laboratorio |

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento è a carico del cliente. Il referto non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione preventiva di IZSve. I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, tranne i casi previsti da normative specifiche. Condizioni generali di contratto: www.izsvenezie.it

Data emissione del rapporto di prova: 15/02/2023. Dirigente firmatario: **Simone Belluco**

Num. Certificato: BLLSMN85B01G224G emesso dalla CA: INFOCERT SPA

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie**

SCS8 Valorizzazione delle produzioni alimentari
Direttore Dr. Roberto Piro
Laboratorio Tecnologie Alimentari c/o Sezione Territoriale di Vicenza
N° di iscrizione al Registro regionale autocontrollo: 51
Viale Fiume, 78 - 36100 VICENZA(VI)
Tel. 0444.305457 Fax 0444.506165 Email



0004595204

**RAPPORTO DI PROVA
n. 23BAT-A/366**

| | | |
|---|---------------------|--|
| MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria) | | Identificazione: 2 - MIELE LOTTO 02 |
| Tipo di materiale MIELE (APE) | | |
| ANALISI (Metodo) | Sottoanalisi | Risultato |
| (ICP-MS) Eseguito da Lab. Chimica IZS LOMBARDIA ED EMILIA (BOLOGNA) - 23CHIBO/57443 | | |

Temperatura di ricevimento del campione simulato (bocchetta testimone): non rilevabile / Stato del campione al ricevimento: temperatura ambiente. La temperatura è un parametro che può influenzare i risultati delle prove analitiche.

Data di accettazione 02/02/2023

Data inizio analisi 03/02/2023 - Data fine analisi 15/02/2023

IL DIRIGENTE

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento è a carico del cliente. Il referto non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione preventiva di IZSve. I campioni e i contro campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, tranne i casi previsti da normative specifiche. Condizioni generali di contratto: www.izsvenezie.it

Data emissione del rapporto di prova: 15/02/2023. Dirigente firmatario: **Simone Belluco**

Num. Certificato: BLLSMN85B01G224G emesso dalla CA: INFOCERT SPA

Rappresentazione di un rapporto di prova firmato elettronicamente secondo la normativa vigente.

Il rapporto di prova è conservato secondo la normativa in vigore.