



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARA VETERINARA ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

DIRECȚIA SANITARA-VETERINARA ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

LABORATORUL SANITARA-VETERINAR ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR BUCUREȘTI

COD TRACES 10000, COD UNIC LABORATOR RO 321-ANSVSA, NR. AUT. ANSVSA 57 / 12.07.2011

Sectionul 3, Str. Ilieșoara, nr 16y, Tel: 0213480565, Fax: 0213482352;

E-mail: office-bucuresti@ansvsa.ro; Site: www.ansvsa.ro; Cod fiscal: 4266065; Cont: RO08TRREZ7035009XXX000119 TREZ. BUCUREȘTI SECT 3



Nr. intrare/ieșire 6860 / 12.12.2016

La Cererea de analiza nr. 803 din 17.11.2016 emisă de S.C. AR LINEA TEA S.R.L., Comert fructe, Str. Zsigmond Moricz, nr. 65, Arad, înregistrată prin CA-B-33724 din 21.11.2016, va transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Șef serviciu laborator

Dr. Madalina Georgescu



Dr. Ovidiu Valentin Zvirsăeanu

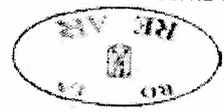
Director Executiv

### COMPARTIMENT CONTROL REZIDUURI SI CONTAMINANTI BULETIN DE ANALIZA

Nr. 33724 din 22.12.2016



SF EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 496



Contextul prelevării: La cerere

Program prelevare: Industrie / privat

Strategie prelevare: Obiectiva

Proprietar:

S.C. AR LINEA TEA S.R.L.

Unitate: Comert fructe

Circuit/Intern, Tara: ROMANIA

Sediu social/domiciliu: ARAD, Str. Zsigmond Moricz, nr. 65

Adresă: ARAD, Str. Zsigmond Moricz, nr. 65

Date cu privire la acțiunea de prelevare a probelor

Data și ora de prelevare:

17.11.2016 -

Responsabil prelevare: -

Locul prelevării:

S.C. AR LINEA TEA S.R.L., Depozit Arad, Calea Zimandului, nr. 1, jud. Arad

Metoda de prelevare: -

Date cu privire la recepția probelor

Data:

21.11.2016

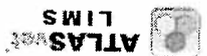
Temperatura/starea termică:

8,0°C

Responsabil:

Ing. Rapanides Lavinia

Teste adugate la nivel de laborator  
Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și  
concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/ unităților de probe, conform documentului  
original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității  
laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii  
suplimentare, va rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro

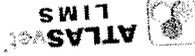




diclorvos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 dicofol LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 dietrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 difenilamina LOQ = 0,01 mg/kg  
 dististon(disulfoton) LOQ = 0,01 mg/kg  
 endosulfan-sulfat LOQ = 0,01 mg/kg  
 endrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 EPN LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 esfenaterat LOQ = 0,01 mg/kg  
 etion LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 etofenprox LOQ = 0,01 mg/kg  
 fenarimol LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  
 fenclorvos LOQ = 0,01 mg/kg  
 fenitroton LOQ = 0,01 mg/kg  
 fenproparin LOQ = 0,01 mg/kg  
 feniton LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 fensulfat LOQ = 0,01 mg/kg  
 fosmet LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 fosfation LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 fosmet LOQ = 0,01 mg/kg  
 gama HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 heptaclor LOQ = 0,01 mg/kg  
 heptaclor LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 hexaconazol LOQ = 0,01 mg/kg  
 iprodion LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 krezoxim metil LOQ = 0,01 mg/kg  
 lambda cihalotrin LOQ = 0,01 mg/kg  
 lambda cihalotrin nedetectabil mg/kg  
 LOQ = 0,01 mg/kg  
 metidation LOQ = 0,01 mg/kg  
 metidation LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 matation LOQ = 0,01 mg/kg  
 metribuzin LOQ = 0,01 mg/kg  
 metribuzin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mevinfos LOQ = 0,01 mg/kg  
 mevinfos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mictobutanil LOQ = 0,01 mg/kg  
 mictobutanil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 p,p DDT LOQ = 0,01 mg/kg  
 p,p DDE LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 p,p DDE LOQ = 0,01 mg/kg  
 p,p DDT LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 p,p DDE LOQ = 0,01 mg/kg  
 p,p DDT LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 oxadixil LOQ = 0,01 mg/kg  
 oxadixil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 paration LOQ = 0,01 mg/kg  
 paration LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 paration metil LOQ = 0,01 mg/kg  
 paration metil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 pendimetalin LOQ = 0,01 mg/kg  
 pendimetalin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg

\* Teste adăugate la nivel de laborator

Opiniile, interperările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordine identificării probelor/ unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletnului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucureshti@ansvas.ro



- Teste adăugate la nivel de laborator  
Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENA.R. În acest BA rezultatele încercării și  
concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordina identificării probe/ora unităților de probe, conform documentului  
de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul biletin este valabil numai în  
original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Aștunea de prelevare nu face obiectul activității  
laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENA.R. Pentru detalii  
suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro

Rezultatul testului/  
prevederilor  
Regulament  
396/2005 cu  
modificările  
ulterioare

| Reziduuri de<br>pesticide prin LC-<br>MS/MS (ar) (PS-LRP = 0,01 mg/kg;<br>LOQ = 0,01 mg/kg;<br>0,01) (S.F.) | 33724-1.4<br>30H carborturan LOQ nedetectabil mg/kg<br>acetat LOQ = 0,01 mg/kg;<br>nedetectabil mg/kg;<br>acetamidrid LOQ = 0,01 mg/kg;<br>nedetectabil mg/kg |
|---|---|
| permethrin LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| phenothate LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| pirimifos metil LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| pirindaben LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  | mg/kg;  |
| proclimidon LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| profenofos LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| propargit LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg   | mg/kg;  |
| propiconazol LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,02 mg/kg;   |
| propizamid LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| profenofos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  | mg/kg;  |
| resmethrin LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  | mg/kg;  |
| tau- fluvahinat LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| tebuconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| tebufenpirad LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| tetraflon LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg   | mg/kg;  |
| tolclofos metil LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,02 mg/kg;   |
| toflifuanid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg   | mg/kg;  |
| triazofos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg   | mg/kg;  |
| vinclozolin LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| 3-clorocianilina LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,02 mg/kg;   |
| bromuconazol LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,02 mg/kg;   |
| clorfenapir LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| dietofencarb LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,02 mg/kg;   |
| diniconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| etoprofos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg   | mg/kg;  |
| fenamifos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg   | mg/kg;  |
| flusilazol LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  | mg/kg;  |
| o-fenilfenol LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| izofenofos-metil LOQ nedetectabil mg/kg   | = 0,01 mg/kg;   |
| mepaniprim LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| metconazol LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| trifluralin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg   | mg/kg;  |
| teflutin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  | mg/kg;  |
| tetraconazol LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| penicuron LOQ = nedetectabil mg/kg  | 0,01 mg/kg;   |
| quinoxifen LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |
| sprodiclofen LOQ = nedetectabil mg/kg   | 0,01 mg/kg;   |

aldicarb sulfona LOQ nedetectabil mg/kg  
 = 0,01 mg/kg;  
 LOQ = 0,02 mg/kg  
 aldicarb LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 azinfos-etil LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 azoxistrobin LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 buprofezin LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 carbaril LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 carbenazim LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 carbosulfan LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 carbosulfan LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 ciproconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 ciprodinil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 clothianidin LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 diafenluron LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 difenconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 dimetoat LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 epoxiconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 fenamidon LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 fenhexamid LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 fenoxicarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 fludioxonil LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 hexaconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 hexatiumuron LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 imazalil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 imidacloprid LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 indoxacarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 iprovalicarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 malaon LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 metaxil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 metamidofos LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 meticarb sulfon LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 meticarb sulfoxid LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 metocarb LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 metomil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 monocrofos LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 ometoat LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 oxadixil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 oxamil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 oxidemeton-metil LOQ = nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 penconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 piraclostrobin LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;

\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENA.R. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/ta unităților de probe, conform documentului  
 de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
 laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENA.R. Pentru detalii  
 suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro

Tipărit de Chim. Feter Serin

Versiune nr. 1 din 22.12.2016 09:58:50





**Abrevieri / Definiții:**

**Tehnici de analiză:** SAA(AAS) - spectrometrie de absorbție atomică și spectrometrie similară;  
 metodelor utilizate (funcție și de reglementări);  
 măsurări se află sub valoarea LOD rezultatul va fi exprimat ca valoare nedetectabilă <LOD; LOD - limita de detecție stabilită în laborator. Dacă rezultatul este pozitiv și de reglementări);  
**GC -** Gazcromatografie  
 metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respecta art.91 din documentul DG SANCO 10684/2009 care prevede că incertitudinea de măsurare extinsă este +/- 50%  
**LC-MS/MS -** lichid cromatograf cuplat cu spectrometru de masă  
 metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respecta art.91 din documentul DG SANCO 10684/2009 care prevede că incertitudinea de măsurare extinsă este +/- 50%  
**Rezultatul sub LOD se raportează "nedetectabil";**  
 Unitatea de măsură a rezidurilor pentru pesticide este mg/kg;  
**LC-MS/MS -** lichid cromatograf cuplat cu spectrometru de masă  
 metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respecta art.91 din documentul DG SANCO 10684/2009 care prevede că incertitudinea de măsurare extinsă este +/- 50%  
 Prezentul buletin de analiză este însoțit de anexa cu rezidurile de pesticide determinate și limitele de cuantificare (LOQ) a acestora; rezultatul sub LOD se raportează "nedetectabil";  
 Unitatea de măsură a rezidurilor pentru pesticide este mg/kg;  
**(AR) - Acreditat RENAR**  
**(NR) - Neacreditat RENAR**  
 IM - incertitudine de măsurare  
 UM - unități de măsură  
**Potrivit rezultatelor** - când nu sunt precizate criteriile de admisibilitate referitoare la rezultatele investigației efectuate sau când interpretarea rezultatului nu poate fi încadrată cu certitudine ca fiind coresponsăzător/necoresponsăzător (dacă rezultatul măsurării ± incertitudinea extinsă (obligatoriu menționată în BA) cu o probabilitate de acoperire de 95% se supraune peste limita specificăției, etc.).

Număr de exemplare  din care se distribuie:

Serviciu DSVSA;  Serviciu/Birou/Compartiment Control Oficial Sanătate Animala

Serviciu/Birou/Compartiment Control Oficial Siguranța Alimentelor

Serviciu/Birou/Compartiment Antitraudă

Contabilitate

ANSVSA

S.C. AR LINEA TEA S.R.L. fructe

S.C. AR LINEA TEA S.R.L., Comerț

LVSAs, Compartiment Control Reziduri și Contaminanți

S.C. AR LINEA TEA S.R.L.

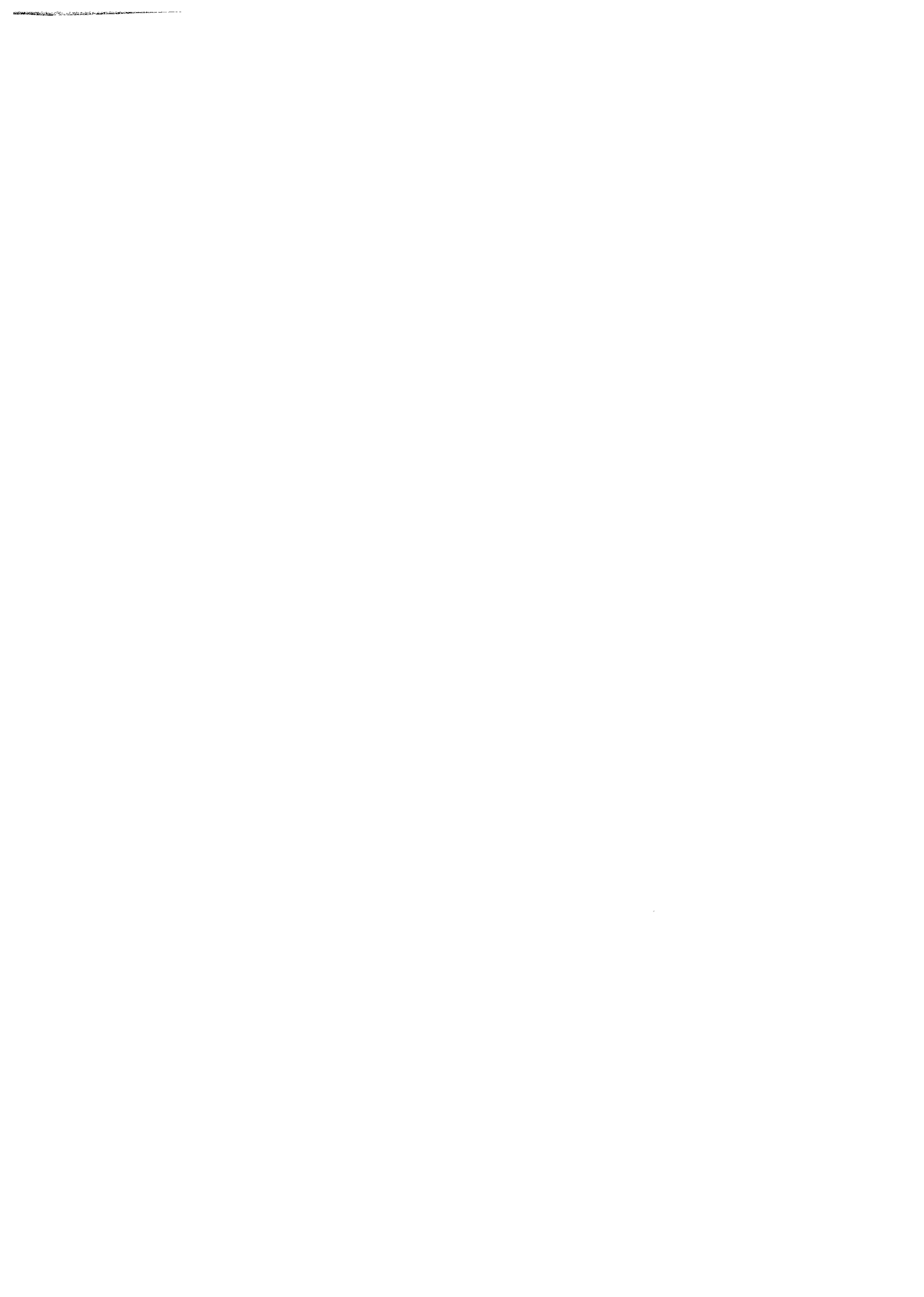
Număr anexe

10/11

\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/ unităților de probe, conform documentului original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului; responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro

Tipărit de Chim. Feter Sernu  
 Versiune nr. 1 din 22.12.2016 09:56:50





PROCES VERBAL

În scopul producerii de plante și produse vegetale în vederea efectuării analizelor de laborator  
cauza determinarea cauzelor de apariție a bolilor de plante de rădăcină în Arad...

nr. 1383/2016 din 17.11.2016 înregistrat în Arad...

În cadrul activității desfășurate în cadrul Oficiului  
fitosanitar nr. 1132 s-a realizat prelevarea de  
probenze vegetale în vederea efectuării analizelor de rădăcină în Arad...

Prelevarea probelor a fost făcută de la agentul economic  
AR LINIA TEA SRL în baza a  
actului nr. 1132/17.11.2016 înregistrat în Arad...

În scopul producerii de plante și produse vegetale în vederea efectuării analizelor de rădăcină în Arad...



Handwritten signature in black ink.

Prezentantul agentului economic.



Handwritten text at the top right of the page, including a date and other details.







PNCR  REZIDUURI/CONTAMINANTI  ADITIVI/SUBST.INTERZISE  RADIOACTIVITATE

|                                |  |   |  |  |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| Date privind produsul          | Denumire (comercială) produs   | MERE SCOLARE, SOI: IONATHAN   |  |  |
|                                | Matrice  | Proba 1   |  |  |
| Date privind lotul de prelevat | Nume și adresă producător (țara, localitatea, regiunea, str. etc.)                   | SC POMBI SA, avand sediul in Bistrita, Bulevardul Republicii, Nr. 65, jud. Bistrita Nessaud, C.I.F. RO 569562, J06/248/1991 |  |  |
|                                | Numele și adresa cumparatorului (țara, localitatea, regiunea, str. etc. țară)        | SC AR LIMA TEA SRL, Arad, Str. Zsigmond Moricz, nr.65, CUI RO33886224   |  |  |
| Data privind lotul de prelevat | Metoda de producție a materiei prime*  |   |  |  |
|                                | Tratamentul aplicat produsului*  |   |  |  |
|                                | Tipul produsului*  |   |  |  |
|                                | Tratamente fitosanitare*   | Primar <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> / Procesat <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> |  |  |
|                                | Medicajia fitosă cu 4 săptămâni înainte de recoltare**                               | Primar <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> / Procesat <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> |  |  |
|                                | Capacitatea lotului (kg, t, etc.)  | La producție <input type="checkbox"/> / Import <input type="checkbox"/> (înainte de punerea în liberă circulație):          | LOT NR.1 : 500 TONE (500TONE IONATHAN) |  |
|                                | Mărfurile lot (capete, buc, ambalaje)  | La prelevare:   | 18,735 KG<br>500 TONE<br>LOT NR.1      |  |
|                                | Număr de lot:  | LOT NR.1  |  |  |
|                                | Identificare animal**  | Cod animal (nr. matricol)   |  |  |
|                                |  | Nr. lot   |  |  |
|                                | Nr. șarjă  |   |  |  |
|                                | Specia (de la care provine produsul pentru care este dest. prod)                     |   |  |  |
|                                | Vârsta (în ani/luni)** / Categorie de vârstă   |   |  |  |
|                                | Sex**  |   |  |  |
|                                | Data producerii (zz.ll.aaaa)   | SEPTEMBRIE 2016   |  |  |
|                                | Data expirării (excepție prod. biologice recolt. de la animal în viață) (zz.ll.aaaa) |   |  |  |
|                                | Țara de origine  | ROMANIA   |  |  |
|                                | Țara de destinație   | ROMANIA   |  |  |
|                                | Circuitul produselor   |   |  |  |
|                                | Document de atestare a provenienței (□DVC, □DDC, □DI, □TRACES)                       |   |  |  |
|                                | Certificat de sănătate □ Buletin de analiză □*                                       |   |  |  |
|                                | Destinația produsului (consum uman direct, tratamente fizice ulterioare, etc)*       | CONSUM UMAN - MERE SCOLARE  |  |  |
|                                | Mod împachetare / ambalare*  | cuti carton   |  |  |

|                    |                                  |   |  |
|--------------------|----------------------------------|---|--|
| Analize solicitate | In cazul PNCR se va face grupa** | A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/><br>A6 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2a <input type="checkbox"/> B2b <input type="checkbox"/> B2c <input type="checkbox"/><br>B2d <input type="checkbox"/> B2e <input type="checkbox"/> B2f <input type="checkbox"/> B3a <input type="checkbox"/> B3b <input type="checkbox"/><br>B3c <input type="checkbox"/> B3d <input type="checkbox"/> B3e <input type="checkbox"/> | Substanța/Substanțele:<br>METALE GRELE, CADMIU, PLUMB, PESTICIDE |
|                    | In cazul PNCR se va face grupa** | A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/><br>A6 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2a <input type="checkbox"/> B2b <input type="checkbox"/> B2c <input type="checkbox"/><br>B2d <input type="checkbox"/> B2e <input type="checkbox"/> B2f <input type="checkbox"/> B3a <input type="checkbox"/> B3b <input type="checkbox"/><br>B3c <input type="checkbox"/> B3d <input type="checkbox"/> B3e <input type="checkbox"/> | Substanța/Substanțele:<br>METALE GRELE, CADMIU, PLUMB, PESTICIDE |
|                    |                                  | A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/><br>A6 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2a <input type="checkbox"/> B2b <input type="checkbox"/> B2c <input type="checkbox"/><br>B2d <input type="checkbox"/> B2e <input type="checkbox"/> B2f <input type="checkbox"/> B3a <input type="checkbox"/> B3b <input type="checkbox"/><br>B3c <input type="checkbox"/> B3d <input type="checkbox"/> B3e <input type="checkbox"/> | Substanța/Substanțele:<br>METALE GRELE, CADMIU, PLUMB, PESTICIDE |



PNCR  REZIDUURI /CONTAMINANTI  ADITIVI/SUBST.INTERZISE  RADIOACTIVITATE

| Date generale privind prelevarea  | Data privind Proba de laborator (globală) | Nr. de unități prelevate | Greutatea/cantitatea totală a probei de laborator (globale)* | Mod de ambalare a probei: | Temperatura la prelevare: | Nr. sigiliu | Data proba de referință  |  |  |
|---|---|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|-------------|--|--|--|
|   |   |                          |  |                           |                           |             | Da   | Nu   |  |
| Baza legală/procedură/ghid privind metoda de prelevare a probei, probei de referință și probei pentru opinie suplimentară în cazul în care nu a fost posibilă respectarea procedurii de prelevare, motivul nerespectării<br>Locul prelevării<br>Denumirea produsului prelevat conform FOODEX* |   |                          | 20   | 2 KG                      | PUNGA                     | 00577       |  |  |  |
| Operatorul a fost informat cu privire la condițiile de prelevare, depozitare și transport a probei pentru opinie suplimentară*<br>Recoltarea probei pentru opinie suplimentară*   |   |                          |  |                           |                           |             | S-a efectuat:<br>Operatorul nu a solicitat:<br>Operatorul <input type="checkbox"/> dorește / <input type="checkbox"/> nu dorește să asiste la recoltarea probei pentru opinie suplimentară | S-a efectuat:<br>Operatorul nu a solicitat:<br>Operatorul <input type="checkbox"/> dorește / <input type="checkbox"/> nu dorește să asiste la recoltarea probei pentru opinie suplimentară | S-a efectuat:<br>Operatorul nu a solicitat:<br>Operatorul <input type="checkbox"/> dorește / <input type="checkbox"/> nu dorește să asiste la recoltarea probei pentru opinie suplimentară |
| Nr. Sigiliului probei pentru opinie suplimentară*/contraprobă<br>Responsabil pentru identificarea și păstrarea probei pentru opinie suplimentară*/contraprobă:<br>S-a recoltat proba de referință cu sigiliu nr.*   |   |                          |  |                           |                           |             | 00595  |  |  |
| Alte informații:<br>PRELEVARE EFECTUATA DE INSPECTORI FITOSANITARI ARAD CU PROCES VERBAL 1383/17.11.2016  |   |                          |  |                           |                           |             |  |  |  |

Notă: \*Se vor completa numai pentru determinările din produse de origine non animală; \*\*Se vor completa numai pentru determinările de reziduri din produse de origine animală; Carțișoare care nu sunt marcate cu \* sau \*\* se completează obligatoriu pentru orice prelevare

Până la sosirea rezultatelor examenelor de laborator, loturile din care s-au prelevat probele menționate mai sus se pot supune următoarelor restricții:  
 Prezentul proces-verbal s-a încheiat în 3 exemplare, semnate și ștampilate unitate (proprietar) ..... dintre care unul în original însoțește probele ce se trimit la laborator, unul rămâne la persoana oficială care a efectuat prelevarea, iar un exemplar, la

Responsabil prelevare

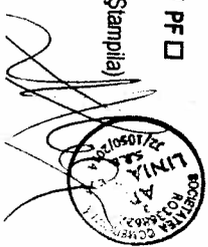
Reprezentantul PJ / PF

Martor,

Nume/Prenume (Semnătura /Stampila autorizată)  
 INSP. FITOSANITAR ARAD

Nume/Prenume (Semnătura/Stampila)  
 HAICA DANA

Nume/Prenume (Semnătura)







**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARA VETERINARA ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**  
**DIRECȚIA SANITARA VETERINARA ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**  
**LABORATORUL SANITAR-VETERINAR ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR BUCUREȘTI**  
**LABORATORUL SANITAR-VETERINAR ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR BUCUREȘTI**  
 COD TRACES 10000, COD UNIC LABORATOR RO 321-ANSVA, NR. AUT. ANSVSA 57 / 12.07.2011  
 Sectorul 3, Str. Ilieșoara, nr 16y; Tel: 0213480565; Fax: 0213482352;  
 E-mail: office-bucuresti@ansvsa.ro; Site: www.ansvsa.ro; Cod fiscal: 4266065; Cont: RO08TREZ70350099XXX0001 19 TREZ.  
 BUCUREȘTI SECT 3

La Cereea de analiza nr. 292 din 13.09.2016 emisă de S.C. POMBIS S.A, Ferma pomnicola, Ciceu-Mihalești, înregistrată prin CA-B-32478 din 16.09.2016, va transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Șef serviciu laborator  
 Dr. Madalina Georgescu



**COMPARTIMENT CONTROL REZIDUURI SI CONTAMINANTI**  
**BULETIN DE ANALIZA**

Nr. 32478 din 10.10.2016

SR EN ISO/CEI 17025:2005  
 CERTIFICAT DE ACR EDITARE  
 LI 496



Contextul prelevării: La ceree

Program prelevare: Industrie / privat

Strategie prelevare: Obiectiva

Proprietar: S.C. POMBIS S.A

Sediu social/domiciliu: BISTRITA-NASAUD, Bistrita, B-dul Republicii, nr. 65

Adresa: BISTRITA-NASAUD, Ciceu-Mihalesti

Unitate: Ferma pomnicola

Circuit: Intern, Tara. ROMANIA

Data și ora de prelevare: 13.09.2016 - 13.09.2016

Responsabil prelevare: -

Locul prelevării: Ferma Ciceu Mihalesti; Fabrica sucuri -Viisoara 75

Metoda de prelevare: -

Data: 16.09.2016

Temperatura/starea termică: 19,0°C

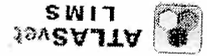
Responsabil: Ing. Raphanides Lavinia

*Date cu privire la recepția probelor*

*Date cu privire la acțiunea de prelevare a probelor*

\* Teste adugate la nivel de laborator  
 Opinie, interpretare și concluzie continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/ unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, va rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chlm. Enciu Sorina  
 Versiune nr. 1 din 10.10.2016 11:39:03



Tabel produse/obiective, probe și teste (nr total probe:4)

1. Produs/Obiectiv: Mere Jonathan, S.C. POMBS S.A

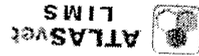
| Cod proba  | Perioada   | analtica | Detalii proba                         | Test, metoda de analiza / Parametri de performanță | Rezultate, IM, UM  | Concluzii  |
|------------|------------|----------|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| PR-B-32478 |            |          | cantit. totală: 5,00 kg               |  |                    | Rezultatul testului/ Rezultelor corespunde prevederilor Regulament 396/2005 cu modificările ulterioare |
| -1         | 22.09.2016 |          | nr. unități/probă: 2                  | Reziduuri de pesticide prin GC                     | 32478-1-1          |  |
|            |            |          | sigilare: Nesigilat                   | aldrin LOQ = 0,01 mg/kg;                           | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | stare de primire: (AR) (PS-L-RP-01)   | acrinatrin LOQ = 0,02 mg/kg;                       | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | Corepunzătoare                        | Lot: 1   |                    |  |
|            |            |          | data fab: 01.09.2016                  | alfa endosulfan LOQ = 0,01 mg/kg;                  | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | cantit. lot: 1.000,00T                | alfa HCH LOQ = 0,01 mg/kg;                         | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | (Producator S.C. POMBS S.A. BISTRITA, | atrazin LOQ = 0,01 mg/kg;                          | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | proba prelevata de OFICIUL FITO       | azinfos etil LOQ = 0,02 mg/kg;                     | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | SANITAR, inginer istrare              | azinfos metil LOQ = 0,02 mg/kg;                    | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | Benearin, locul prelevării Ciceu      | beta endosulfan LOQ = 0,02 mg/kg;                  | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          | Mihalesti; expira 2017)               | beta HCH LOQ = 0,01 mg/kg;                         | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | bifentrin LOQ = 0,01 mg/kg;                        | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | bitertanol LOQ = 0,01 mg/kg;                       | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | boscalid LOQ = 0,01 mg/kg;                         | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | bromos etil LOQ = 0,02 mg/kg;                      | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | bromopropilat LOQ = 0,02 mg/kg;                    | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | bupirimat LOQ = 0,01 mg/kg;                        | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | captan LOQ = 0,02 mg/kg;                           | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | carbosulfan LOQ = 0,02 mg/kg;                      | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | cipmetrin(suma de izomeri) LOQ = 0,02 mg/kg;       | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | clorfeninfos LOQ = 0,01 mg/kg;                     | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | clortalonil LOQ = 0,01 mg/kg;                      | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | clorpirfos LOQ = 0,01 mg/kg;                       | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | clorpirfos metil LOQ = 0,01 mg/kg;                 | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | clorpirfos LOQ = 0,01 mg/kg;                       | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | diclofan LOQ = 0,01 mg/kg;                         | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | diclofan LOQ = 0,01 mg/kg;                         | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | dicofof LOQ = 0,01 mg/kg;                          | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | dieldrin LOQ = 0,01 mg/kg;                         | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | difenilamina LOQ = 0,01 mg/kg;                     | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | disiston(disulfoton) LOQ = 0,01 mg/kg;             | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | endosulfan-sulfat LOQ = 0,01 mg/kg;                | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | LOQ = 0,01 mg/kg;                                  | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | endrin LOQ = 0,01 mg/kg;                           | nedetectabil mg/kg |  |
|            |            |          |                                       | EPN LOQ = 0,01 mg/kg;                              | nedetectabil mg/kg |  |

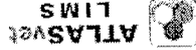
\* Teste adaugate la nivel de laborator  
Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucureshti@ansvsa.ro



estenalerat LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;  
 etion LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 etofenprox LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fenarimol LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fenforos LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fenitroton LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fenpropatrin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fenion LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fenalerat LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 flucitrat LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 folpet LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 forat LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fosalon LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 fosmet LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 gama HCH LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 heptaclor LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 hexaconazol LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 iprodion LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 kreozim metil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 lambda cihalotrin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 medation LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 malion LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 metribuzin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 mevinfos LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 micobutanil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 o,p DDT LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 p,p DDD LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 p,p DDE LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 p,p DDT LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 oxadixil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 paration LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 paraton metil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 pendimetalin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 permethrin LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 phentate LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 pirimifos metil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 piridaben LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 procimidon LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 profenofos LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 propargit LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg;  
 propiconazol LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg;

\* Teste adugate la nivel de laborator  
 Opinie, interpretare și concluzie conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probe/ora unităților de probă, conform documentului  
 de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
 original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității  
 laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii  
 suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresit@ansvas.ro





\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opinii, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENA/R. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/unităților de probe, conform documentului  
 de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletnului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
 original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității  
 laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENA/R. Pentru detalii  
 suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresi@ansvas.ro

FA01-BA-P

Ediția 2 / 01.01.2016  
 Revizia 0 / 01.01.2016

Rezultatul Testului  
 esteilor corespunde  
 prevederilor  
 Regulament  
 396/2005 cu  
 modificările  
 ulterioare

| Rezultati de      | 32478-11                             |
|-------------------|--------------------------------------|
| propizamid        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| profotofos        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| resmetrin         | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| tau- fluvialinat  | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| tebuconazol       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| tebutenpirad      | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| tetradifon        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| tolclofos metil   | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| tofluanid         | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| triazofos         | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| vinclozolin       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| 3-cloraniilina    | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| bromuconazol      | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| clortenapir       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| dietofencarb      | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| dimiconazol       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| etopofos          | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| fenamifos         | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| flusilazol        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| o-fenilfenol      | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| izofenofos-metil  | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| mepaniprim        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| metconazol        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| trifluralin       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| teflutin          | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| tetracconazol     | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| penicuron         | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| quinoxifen        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| sprodicofen       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| acetamiprid       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| aldicarb sulfona  | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| aldicarb sulfoxid | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| aldicarb          | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| azinfos-etil      | LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| azoxistrobin      | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| duprofezin        | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| carbaryl          | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |
| carbendazim       | LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg |

(RR)

pesticide prin LC-MS/MS (AR)

3OH carborturan LOQ nedetectabil mg/kg

acetat LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg

32478-11

Rezultati de

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

32478-11

carbofuran LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

carbosulfan LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

ciproconazol LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,02 mg/kg;

ciprofimid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

clotianidin LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,02 mg/kg;

difenfuron LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

difenconazol LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

dimetoat LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

epoxiconazol LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

fenamidon LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

fenhexamid LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,02 mg/kg;

fenoxicarb LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

fludoxonil LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,02 mg/kg;

hexaconazol LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

hexaflumuron LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

imazalil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

imidacloprid LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,02 mg/kg;

indoxacarb LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

iprovalicarb LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

malaoxon LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

metalaxil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

metamidofos LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

metocarb sulfon LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

metocarb sulfoxid LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg;

metocarb LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

mectomil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

monocrofos LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

omeoat LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

oxadixil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

oxamil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

oxidemeton-metil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg;

penconazol LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

piraclostrobin LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

pirimtanil LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

pirimicarb LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

procloraz LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

propamocarb LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

propiconazol LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

quinafos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg; mg/kg;

siproxamina LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

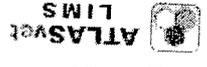
tebuconazol LOQ = nedetectabil mg/kg; 0,01 mg/kg;

\* Teste adăugate la nivel de laborator

Opinie, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/ unităților de probă, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvars.ro

Tipărit de Chim. Enclu Soma

Versiune nr. 1 din 10.10.2016 11:39:03





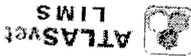
data fab: 01.09.2016  
 cantit. lot: 200,00T  
 (Prodicator S.C.  
 POMBIS S.A. BISTRITA,  
 proba prelevata de  
 OFICIUL FITO  
 SANITAR, inginer Istrate  
 Beneamin, locul  
 prelevarii Cicou  
 Mitnastii; expira 2017)

|                             |                    |                   |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|
| alfa endosulfan LOQ         | nedetectabil mg/kg | 0,01 mg/kg;       |
| alfa HCH LOQ                | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| atrazin LOQ                 | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| azinfos etil LOQ            | nedetectabil mg/kg | = 0,02 mg/kg;     |
| azinfos metil LOQ           | nedetectabil mg/kg | = 0,02 mg/kg;     |
| beta endosulfan LOQ         | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| beta HCH LOQ                | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| bifenrin LOQ                | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| bifenanil LOQ               | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| boscalid LOQ                | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| bromofos etil LOQ           | nedetectabil mg/kg | = 0,02 mg/kg;     |
| bromopropilat LOQ           | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| bupirimat LOQ               | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| captan LOQ                  | nedetectabil mg/kg | = 0,02 mg/kg;     |
| carbosulfan LOQ             | nedetectabil mg/kg | = 0,02 mg/kg;     |
| cipermetrin(suma de izomer) | nedetectabil mg/kg | LOQ = 0,02 mg/kg; |
| clorfeninfos LOQ            | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| clortalonil LOQ             | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| clorpirifos LOQ             | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| clorpirifos metil LOQ       | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| clorpirifos LOQ             | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| deltametrin LOQ             | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| diazinon LOQ                | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| diclofuanid LOQ             | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| dicloran LOQ                | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| diclorvos LOQ               | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| dicofof LOQ                 | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| deildrin LOQ                | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| dfeniamina LOQ              | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| disiston(disulfoton)        | nedetectabil mg/kg | LOQ = 0,01 mg/kg; |
| endosulfan-sulfat           | nedetectabil mg/kg | LOQ = 0,01 mg/kg; |
| endrin LOQ                  | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| EPN LOQ                     | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| estenalrat LOQ              | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| eton LOQ                    | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| etofenprox LOQ              | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| fenarimol LOQ               | nedetectabil mg/kg | = 0,02 mg/kg;     |
| fenlorvos LOQ               | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| fenitroton LOQ              | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| fenpapatrin LOQ             | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |
| fention LOQ                 | nedetectabil mg/kg | = 0,01 mg/kg;     |

\* Teste adaugate la nivel de laborator

Opiniile, interpretarile si concluziile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. In acest BA rezultatele incercarii si concluzia se refera numai la proba analizata. Rezultatele sunt inscise in ordinea identificarii probelor/ unitatilor de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea partiala a Buletinului de analiza fara aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai in original. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Actiunea de prelevare nu face obiectul activitatii laboratorului, responsabilitatea egantilor o are solicitantul CA. Incercarile marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, va rugam, solicitati certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro

Tiparit de Chim. Enclu Sorina  
 Versiune nr. 1 din 10.10.2016 11:39:03



|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| fenvalerat        | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| flucitrinat       | LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg |
| folpet            | LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg |
| forat             | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| fosaton           | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| fosmet            | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| gamma HCH         | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| heptaclor         | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| hexazonazol       | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| iprodion          | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| kreozim metil     | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| lambda cihalotrin | LOQ = 0,01 mg/kg              |
| lambda cihalotrin | LOQ = 0,01 mg/kg              |
| malatoin          | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| metidatoin        | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| malatoin          | LOQ = 0,01 mg/kg              |
| metribuzin        | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| mevinfos          | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| mictobutanil      | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| o,p DDT           | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| p,p DDD           | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| p,p DDE           | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| p,p DDT           | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| oxadixil          | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| paratoin metil    | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| pendimetalin      | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| permetrin         | LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg |
| phentate          | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| pirimifos metil   | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| piridaben         | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| procimidon        | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| profenfos         | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| propargil         | LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg |
| propiconazol      | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| propizamid        | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| profosfos         | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| resmetrin         | LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg |
| tau- fluvialinat  | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| tebuconazol       | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| tebutenpirad      | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
| tetraflon         | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg |
| toctofos metil    | LOQ = nedetectabil mg/kg      |
|                   | 0,02 mg/kg;                   |



\* Teste adăugate la nivel de laborator  
Opțiile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și  
concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probei/unității de probă, conform documentului  
de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Ațiunea de prelevare nu face obiectul activității  
laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii  
suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucrest@ansvs.ro



|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| epoxicconazol      | LOQ = nedetectabil mg/kg |
| fenamidon          | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| fenhexamid         | LOQ = 0,02 mg/kg         |
| fenoxicarb         | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| fludioxonil        | LOQ = 0,02 mg/kg         |
| hexaconazol        | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| hexaflumuron       | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| imazalil           | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| imidacloprid       | LOQ = 0,02 mg/kg         |
| indoxacarb         | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| iprovalicarb       | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| malaoxon           | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| metaxil            | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| metamidofos        | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| metiocarb sulfon   | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| metiocarb sulfoxid | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| metiocarb          | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| metomil            | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| monocrofos         | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| omeoat             | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| oxadixil           | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| oxamil             | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| oxidemeton-metil   | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| penconazol         | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| piraclostrobin     | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| pirimetanil        | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| pirimicarb         | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| procraz            | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| propomocarb        | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| propiconazol       | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| quinafos           | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| siproxamina        | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| tebutenpirad       | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| tabenazol          | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| tiametoxam         | LOQ = 0,02 mg/kg         |
| tiodicarb          | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| tiofenat-metil     | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| tridimefon         | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| tridimenol         | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| trifloxistrobin    | LOQ = 0,02 mg/kg         |
| triforine          | LOQ = 0,01 mg/kg         |
| nedetectabil       | mg/kg                    |

\* Teste adăugate la nivel de laborator

Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAAR. În acest BA rezultatele încercării și

concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/unităților de probe, conform documentului

de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în

original. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității

laboratorului, responsabilitatea eşanionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAAR. Pentru detalii

suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro



\* Teste adugate la nivel de laborator  
 Opinile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acceptate de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordine identificării probelor, conform documentului  
 de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
 original. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității  
 laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acceptate de acreditare RENAR. Pentru detalii  
 suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro

FA01-BA-P  
 Ediția 2/01 1.2016  
 Revizia 0/01 1.2016

| Cod proba analitică | Detalii proba  | Test, metodă de analiză / Parametri de performanță     | Rezultate, IM, UM  | Concluzii  |
|---------------------|--|--|--|--|
| PR-B-32478          | cantit. totală: 4,00 kg  | Residuuri de pesticide prin GC (AR) (PS-L-RP-01) (S.E) | 32478-3.1<br>aldrin LOQ = 0,01 mg/kg<br>acrinatrin LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg<br>alfa endosulfan LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>alfa HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>atrazin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>azinfos etil LOQ = 0,02 mg/kg<br>azinfos metil LOQ = nedetectabil mg/kg<br>beta endosulfan LOQ = 0,02 mg/kg<br>beta HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>difentrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg | Rezultatul testului/ testelor <b>corespunde</b> prevederilor Regulam ent 396/2005 cu modificările ulterioare |
| 22.09.2016          | nr. unități/proba: 2<br>sigilare: Nesigilat<br>stare de primire: <b>corespunzătoare</b><br>Lot: 3<br>data fab: 01.09.2016<br>cantit. lot: 200,00T<br>(Prodicator S.C. POMBS S.A. BISTRITA, proba prelevată de OFICIUL FITO SANITAR, inginer Istrate Beneamin, locul prelevării: expira 2017) | Residuuri de pesticide prin GC (AR) (PS-L-RP-01) (S.E) | 32478-3.1<br>aldrin LOQ = 0,01 mg/kg<br>acrinatrin LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg<br>alfa endosulfan LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>alfa HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>atrazin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>azinfos etil LOQ = 0,02 mg/kg<br>azinfos metil LOQ = nedetectabil mg/kg<br>beta endosulfan LOQ = 0,02 mg/kg<br>beta HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>difentrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg | Rezultatul testului/ testelor <b>corespunde</b> prevederilor Regulam ent 396/2005 cu modificările ulterioare |
| 10.10.2016          | Lot: 3<br>data fab: 01.09.2016<br>cantit. lot: 200,00T<br>(Prodicator S.C. POMBS S.A. BISTRITA, proba prelevată de OFICIUL FITO SANITAR, inginer Istrate Beneamin, locul prelevării: expira 2017)  | Residuuri de pesticide prin GC (AR) (PS-L-RP-01) (S.E) | 32478-3.1<br>aldrin LOQ = 0,01 mg/kg<br>acrinatrin LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg<br>alfa endosulfan LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>alfa HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>atrazin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>azinfos etil LOQ = 0,02 mg/kg<br>azinfos metil LOQ = nedetectabil mg/kg<br>beta endosulfan LOQ = 0,02 mg/kg<br>beta HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br>difentrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg | Rezultatul testului/ testelor <b>corespunde</b> prevederilor Regulam ent 396/2005 cu modificările ulterioare |

3. Produs/Obiectiv: Mere Starkrimson, S.C. POMBS S.A

| Service/Compartment: Reziduuri de metale grele   | Service/Compartment: Reziduuri de metale grele  |
|--|---|
| <p>Cađniu (SACG) prin SR EN 14082:2003 (AR) (LOD=0,001mg/kg (M.M.)<br/>                     Valoare factor recuperare: 100%;<br/>                     32478-2.2: nedetectabil</p>  | <p>Piumb(SAACG) prin SR EN 14082:2003 (AR) (LOD=0,005mg/kg LOQ=0,007mg/kg)<br/>                     Valoare factor recuperare: 85%;<br/>                     32478-2.2: nedetectabil</p>  |
| <p>Service/Compartment: Reziduuri de metale grele</p> <p>tiociprid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br/>                     zoxamid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br/>                     dicrofos LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     fenproximat LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     fenpropimorf LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     flutriafol LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg<br/>                     isocarbofos LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     isopocarb LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     mandipropamid LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     paclobutrazol LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     pimetrozin LOQ = 0,02 mg/kg<br/>                     piretrine LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg<br/>                     pirproxifen LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     spinosad LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br/>                     triflumuron LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     triconazol LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     fipronil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg<br/>                     metoxifenozid LOQ = 0,01 mg/kg<br/>                     tebufenozid LOQ = 0,01 mg/kg</p> | <p>Service/Compartment: Reziduuri de metale grele</p> <p>Cađniu (SACG) prin SR EN 14082:2003 (AR) (LOD=0,001mg/kg (M.M.)<br/>                     Valoare factor recuperare: 100%;<br/>                     32478-2.2: nedetectabil</p> |

Rezultatul testului/ testelor **corespunde** prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.

Rezultatul testului/ testelor **corespunde** prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.

Rezultatul testului/ testelor **corespunde** prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.

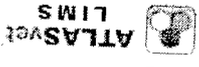
Rezultatul testului/ testelor **corespunde** prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.



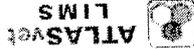
\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opinile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordine identificării probelor/unităților de probe, conform documentului  
 de prelevare. Se interzice reproducerea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității  
 laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii  
 suplimentare, va rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansva.ro

|                      |            |              |       |
|----------------------|------------|--------------|-------|
| bitertanol           | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| boscavid             | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| bromofos etil        | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| bromopropilat        | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| bupirnat             | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| captan               | LOQ = 0,02 | nedetectabil | mg/kg |
| carbosulfan          | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| cipmetrin(suma de    | LOQ = 0,02 | nedetectabil | mg/kg |
| izomer)              |            |              |       |
| ciofeninfos          | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| ciofeninfos metil    | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| ciorprofam           | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| deltametrin          | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| diazinon             | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| diclofuanid          | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| dicloran             | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| diclofos             | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| dicofo               | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| dieldrin             | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| difenlamina          | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| disiston(disulfiton) | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| endosulfan-sulfat    | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| endrin               | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| EPN                  | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| esfenvalerat         | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| etion                | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| etofenprox           | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| fenarimol            | LOQ = 0,02 | nedetectabil | mg/kg |
| fenclorvos           | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| fenitroton           | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| fenpropatrin         | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| fention              | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| fenvalerat           | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| fiucitrat            | LOQ = 0,02 | nedetectabil | mg/kg |
| folpet               | LOQ = 0,02 | nedetectabil | mg/kg |
| forat                | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| fosalon              | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| fosmet               | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |
| gama HCH             | LOQ =      | nedetectabil | mg/kg |
| heptacor             | LOQ = 0,01 | nedetectabil | mg/kg |

\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probei/ora unităților de probă, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în laboratorului, responsabilitatea eşanționării o are solicitantul CA. Incercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucursar@ansvas.ro



- hexaconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- iprodion LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- kreozim metil LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- lamda cihatotrin  
LOQ = 0,01 mg/kg;
- metidation LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- matation LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- metribuzin LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- mevinfos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- miclobutanil LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- o,p DDT LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- p,p DDD LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- p,p DDE LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- p,p DDT LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- oxadixil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- paration LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- paration metil LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- pendimetalin LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- permethrin LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- phenolate LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- pirimifos metil LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- piridaben LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- procimidon LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- profenofos LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- propargit LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- propiconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,02 mg/kg;
- propizamid LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- profotos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- resmethrin LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- tau- fluvialinat LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- tebuconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- tebutenpirad LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- tetrafiton LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- tolifluanid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- triazofos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
mg/kg;
- vinclozolin LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- 3-cloroanilina LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,02 mg/kg;
- promiconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,02 mg/kg;
- clorfenapir LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;
- dietofencarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,02 mg/kg;
- diniconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
0,01 mg/kg;



\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opțiunile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENA.R. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/unităților de probe, conform documentului  
 de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
 original. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității  
 laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENA.R. Pentru detalii  
 suplimentare, va rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuressti@ansvas.ro

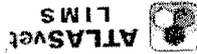
FA01-BA-P  
 Ediția 2/01.01.2016  
 Revizia 0/01.01.2016

|   |  |
|---|--|
| etoprofos   | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| fenamifos   | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| flusilazol  | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| o-fenilfenol  | LOQ = nedetectabil mg/kg                   |
| izofenfos-metil   | LOQ nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg        |
| mepanipirim   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| metconazol  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| trifluralin   | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| teflutin  | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| tetracozol  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| penicuron   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| quinoxifen  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| spirodiclofen   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| 32478-3 1   |  |
| Residuuri de pesticide prin LC-MS/MS (ar) (PS-L-RP = 0,01 mg/kg; -01) (R R) |  |
| acetat  | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| acetamidrid   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| aldicarb sulfona  | LOQ nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg        |
| aldicarb sulfoxid   | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg |
| aldicarb  | LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg              |
| azinfos-etil  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| azoxistrobin  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| buprofezin  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| carbamil  | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| carbenazim  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| carbofuran  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| carbosulfan   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| cipocconazol  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,02 mg/kg      |
| ciproflinil   | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| clothianidin  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,02 mg/kg      |
| difenoturon   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| difenconazol  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| dimetotat   | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |
| epoxicconazol   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| fenamidon   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| fenhexamid  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,02 mg/kg      |
| fenoxicarb  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| fludioxonil   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,02 mg/kg      |
| hexaconazol   | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| hexaflumuron  | LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg      |
| imazalil  | LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg              |

Rezultatul testului  
 este corect  
 Regulament  
 396/2005 cu  
 modificările  
 ulterioare

imidacloprid LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 indoxacarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 iprovalicarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 malaoxon LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 metlaxil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 metamidofos LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 metiocarb sulfon LOQ = 0,02 mg/kg;  
 nedetectabil mg/kg;  
 metiocarb sulfoxid LOQ = 0,01 mg/kg;  
 nedetectabil mg/kg;  
 metiocarb LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 ometoat LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 oxadixil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 oxamil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 oxidemeton-metil LOQ = 0,01 mg/kg;  
 nedetectabil mg/kg;  
 penconazol LOQ = 0,01 mg/kg;  
 nedetectabil mg/kg;  
 piractostrobil LOQ = 0,01 mg/kg;  
 nedetectabil mg/kg;  
 pirimetanil LOQ = 0,01 mg/kg;  
 nedetectabil mg/kg;  
 pirimicarb LOQ = 0,01 mg/kg;  
 nedetectabil mg/kg;  
 procloraz LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 propamocarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 propiconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 quinalfos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 spiraxamina LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 tebuconazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 tabendazol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 tiametoxam LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 tiocarb LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 tiofanat-metil LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 tridimenol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 triadimenol LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,02 mg/kg;  
 trifloxistrobin LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 triflorfen LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 tiacloprid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 zoxamid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 diclorofos LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 fenproxiimat LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 fenpropiormf LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 flutriafol LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg  
 mg/kg;  
 isocarbosfos LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;  
 isoprocarb LOQ = nedetectabil mg/kg  
 0,01 mg/kg;

\* Teste adaugate la nivel de laborator  
 Opinile, interpretare și conținutul conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor de probe, conform documentului  
 de prelevare. Se întreprinde reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
 laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii  
 suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro



\* Teste adăugate la nivel de laborator  
 Opțiunile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAAR. În acest BA rezultatele încercării și  
 concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/unităților de probe, conform documentului  
 de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezentul buletin este valabil numai în  
 original. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Achiziția de prelevare nu face obiectul activității  
 laboratorului, responsabilitatea esanționării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAAR. Pentru detalii  
 suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro

| Cod proba   | Perioada analitică | Detalii proba  | Test, metodă de analiză / Parametri de   | Rezultate, IM, UM | Concluzii  |
|---|--------------------|--|--|-------------------|--|
| PR-B-32478  | 4                  | cantit. totală: 3,00 L<br>nr. unități/probă: 1<br>siglari: Nesiglat<br>stare de primire:<br>22.09.2016<br>Lot: 4<br>data fab: 01.09.2016<br>cantit. lot: 10.000,001<br>(Producator S.C.<br>POMBIS S.A. BISTRITA,<br>proba prelevată de<br>OFICIUL FITO<br>SANITAR, inginer Istrate<br>Beneam, locul<br>prelevării Visoara;<br>expira 2017) | Patulina prin HPLC (ary) (PS-L-RM-19);<br>LOD=3 µg/kg; LOQ=5.3µg/kg) (RP)<br>32478-4.1: Nedetectabil | Rezultate, IM, UM | Rezultatul testului/<br>testelor corespunde<br>1881/2006 cu<br>completările și<br>modificările<br>ulterioare |
| 4. Produs/Obiectiv: Suc de mere ALMA, S.C. POMBIS S.A |                    |  |  |                   |  |

Responsabilii teste/analize:  
 S. E. = Chim. Sorina ENCIU  
 M. M. = Biol. Magdalena METELEAUCĂ  
 S. F. = Chim. Serin FEIER  
 I. P. = Dr. Irene POPOVICI  
 Responsabilii REZIDUURI DE PESTICIDE: Chim. Stroe Oana,  
 Responsabilii REZIDUURI DE METALE GRELE: Biol. Meteleauca Magdalena,  
 Responsabilii MICOTOXINE: Dr. Negreanu Catalin,  
 Responsabilii Compartiment Control Reziduuri si Contaminanti: Dr. Negreanu Catalin

| Rezultatul testului/<br>testelor corespunde<br>1881/2006 cu<br>completările și<br>modificările<br>ulterioare  | Rezultatul testului/<br>testelor corespunde<br>1881/2006 cu<br>completările și<br>modificările<br>ulterioare  |
|---|---|
| <p>Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele<br/>                     32478-3.2: nedetectabil<br/>                     Valoare factor recuperare: 100%<br/>                     Cadmiu (SAAG) prin SR EN 14082:2003 (ary) (LOD=0,001mg/kg) (MM)<br/>                     LOQ=0,002 mg/kg) (MM)</p> | <p>Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele<br/>                     32478-3.2: 0,01 ± 0,0018 mg/kg (maxim=0,1<br/>                     32478-3.2: 0,01 ± 0,0018 mg/kg (maxim=0,1<br/>                     (ary) (LOD=0,005mg/kg LOQ=0,007mg/kg)<br/>                     Valoare factor recuperare: 85%; Corectat pentru<br/>                     recuperare: Nu<br/>                     (MM)</p> |

- mandipropamid LOQ nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg;
- paclobutrazol LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg;
- pimetozin LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,02 mg/kg;
- piretrine LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg mg/kg;
- pirproxifen LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg;
- spinosad LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg;
- triflumuron LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg;
- trifonazol LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg;
- tipronil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg;
- metoxifenozid LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg;
- tebutenozid LOQ = nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg;

11

