



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA SANITARĂ-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
LABORATORUL SANITAR-VETERINAR ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
PRAHOVA

NR. AUT. ANSVSA Nr. 59/25.04.2014
 Ploiesti, str. Corfatesti nr. 11; Tel: 0244571751; Fax: 0244571751;
 E-mail: office-prahova@ansvsa.ro; Site: ; Cod fiscal: ; Cont:



Nr. intrare/ieșire 7865 / 26.09.2018



La Cererea de analiza nr. 01 din 20.09.2018 emisă de S.C. POL FRUCT S.R.L., Depozit alimentar, Str. Colinei, nr. 40, Boldesti-Scaeni, PRAHOVA, înregistrată prin CA-PH-24065 din 21.09.2018, vă transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Șef Laborator

Dr. Mureșanu Luminita



Director Executiv

MIHALEA TERECOAȘA

SIGURANȚA ALIMENTELOR
BULETIN DE ANALIZĂ

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 916/11.08.2017

Nr. 24065 din 25.09.2018



Contextul prelevării: **La cerere**

Program prelevare: **Industria / privat**

Strategie prelevare: **Obiectiva**

Circuit: **Intracomunitar**

Proprietar: **S.C. POL FRUCT S.R.L.**

Unitate: **Depozit alimentar**

Sediu social/domiciliu: **PRAHOVA, Fantanele, Nr. 328A**

Adresă: **PRAHOVA, Boldesti-Scaeni, Str. Colinei, nr. 40**

Date cu privire la acțiunea de prelevare a probelor

Data și ora de prelevare: **20.09.2018 -**

Responsabil prelevare: **Gutu Oana**

Locul prelevării: **Depozitare**

Metodă de prelevare: **-**

Date cu privire la recepția probelor

Data:
21.09.2018

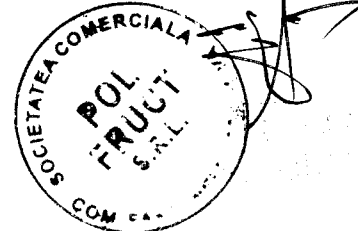
Temperatura/starea termică:
-

Responsabil:
As.vet. Danila Lueila

* 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/a 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 RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-prahova@ansvsa.ro

Tipărit de Ing. chim. SAVU Giordiana
 în 26.09.2018 10:26:31



FA01-BA-P
 Ediția 2/01.01.2016
 Revizia 1/25.01.2018

BA-PH-24065
 pagina 1 din 2

Tabel produse/obiective, probe și teste (nr total probe:1)

1. Produs/Obiectiv: **MERE SOI: IDARED, S.C. POL FRUCT S.R.L.**

Cod probă / Perioada analizei	Detalii probă	Test, metoda de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii
PR-PH-24065-1 21.09.2018 25.09.2018	Fructe cantit. totală: 1,00 kg nr. unități/probă: 1 sigilare: Sigilat nr. sig: 37285 stare de primire: Corespunzătoare Lot: PL-01 (Proba globală: 2kg, Tara de origine: Polonia, JANFRUIT SPOLKA Z.o.o.-Polonia, 05-820 Bledow, Str. Dabrowka Nowa 8; PV.54/20.09.2018-ANF- OF Prahova, Producție: 2018, Cantitate: 1.500.000 KG.)	Serviciu/Compartiment: Control Reziduuri și Contaminanți Cadmium (SAACG) prin SR EN 14082:2003 (AR) LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg; (G.S.)	24065-1.1 : 0,004 ± 0,0009 mg/kg (maxim=0,05 mg/kg) Valoare factor recuperare: 100,5%; Corectat pentru recuperare: Nu;	Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Reg. CE 1831/2006 cu modificările și completările ulterioare.
		Serviciu/Compartiment: Control Reziduuri și Contaminanți Piomb(SAACG) prin SR EN 14082:2003 (AR) LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg; (G.S.)	24065-1.1 : 0,02 ± 0,005 mg/kg (maxim=0,1 mg/kg) Valoare factor recuperare: 104,5%; Corectat pentru recuperare: Nu;	Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Reg. CE 1831/2006 cu modificările și completările ulterioare.

Responsabil teste/analize:

G. S. = Ing. chim. **Giorgiana SAVU**.....

Responsabil CONTROL REZIDUURI SI CONTAMINANTI: Ing. chim. **Boncea Camelia**,

Responsabil Siguranta Alimentelor: **Dr. Murariu Luminita**

Abrevieri / Definiții:

Tehnici de analiză :

SAA(AAS) - spectrometrie de absorbție atomică și spectrometrii similare; Parametri de performanță ai metodelor utilizate (funcție și de reglementări):
LOD - limita de detecție stabilită în laborator; Dacă rezultatul măsurării se află sub valoarea LOD rezultatul va fi exprimat " < LOD";
LOQ - limita de cuantificare stabilită în laborator; Dacă rezultatul măsurării se află sub valoarea LOQ rezultatul va fi exprimat " < LOQ"

(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 corespunzător/necorespunzător (dacă rezultatul măsurării ± incertitudinea extinsă (obligatoriu menționată în BA) cu o probabilitate de acoperire de 95% se suprapune peste limita specificației, etc.).

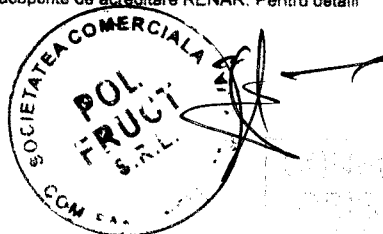
Număr de exemplare <input checked="" type="checkbox"/> din care se distribuie:	<input type="checkbox"/>	Număr anexe <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> LSVSA, Siguranta Alimentelor	Servicii DSVSA: <input type="checkbox"/> Serviciu/Birou/Compartiment Control Oficial Sănătate Animală	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> S.C. POL FRUCT S.R.L., Depozit alimentar	<input type="checkbox"/> Contabilitate	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> S.C. POL FRUCT S.R.L.	<input type="checkbox"/> Serviciu/Birou/Compartiment Control Oficial Siguranța Alimentelor	
	<input type="checkbox"/> Serviciu/Birou/Compartiment Antifraudă	

okit nr 1816204 / 21.09.2018

* 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/a 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 RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-prahova@ansvsa.ro

Tipărit de Ing. chim. SAVU Giorgiana
În 26.09.2018 10:26:31



FA01-BA-P
Ediția 2/01.01.2016
Revizia 1/25.01.2018

BA-PH-24065
pagina 2 din 2

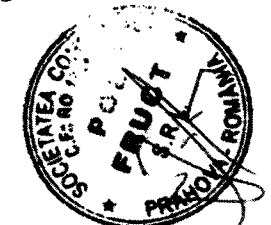
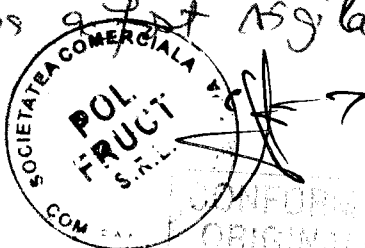
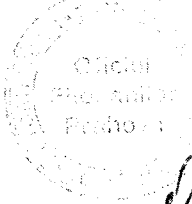
PROCES - VERBAL

de prelevare a probelor de plante si produse vegetale in vederea efectuării analizelor de laborator pentru determinarea nivelului de reziduuri de pesticide

nr. 54 din 20.09.2018 localitatea BOLDESTI-SCĂENI

Subsemnatul GUTU DANA in calitate de inspector fitosanitar din cadrul OFICIULUI FITOSANITAR PRAHOVA atestat ca in ziua de 20.09.2018 ora 14:00 s-a realizat prelevarea de probe in vederea efectuării analizelor de laborator, in conformitate cu legislatia in vigoare, dintr-un lot de 18720 kg mere in cantitate de 2 kg mere. Datele de identificare a lotului: 18720 kg mere Soared, lot PL-01 cat. Contactur 01-18/07/02/2009
Cantitatea de probe prelevata a fost de 2 kg mere Soared, lot PL-01 cat. Contactur 01-18/07/02/2009
Prelevarea probelor a fost facuta de la agentul economic S-C POL FRUCT S R L in COM. FANTANELE inmatriculat la Oficiul Registrului Comertului PRAHOVA sub nr. 729/673/2005 cod fiscal RO14382304 reprezentat de domnul / doamna BOSANU ALEXANDRU nascut / nascuta la data de 18.11.1971 in localitatea MIZIL judetul Prahova, domiciliat (a) in localitatea PLOIESTI str. SNAGOV nr. 77 bl. - sc. - ap. - judetul / sectorul, cu resedinta in PLOIESTI legitimat / eliberat de SPECT. PLOIESTI la data de 22.01.2009
Mentii Cadru + Programului de incalzire de fructe in sediul Programul pentru Acoli al Rousmei la adresa M.A.S.R A.N.F nr. 3043/26.09.2016 la solicitarea agentului economic, A-3, prelevat a probe = 2 kg mere Soared pentru determinarea reziduurilor de metale grele din fructe probe a fost prelevat, sigilat si etichetat in prezenta Inspector fitosanitar, opratului economic Reprezentantul agentului economic.

Nu sa solicitat contact
probe a fost sigilat cu sigiliul nr 37285.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA SANITARĂ-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

LABORATORUL SANITAR-VETERINAR ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
BUCUREȘTI

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

Sectorul 3, Str. Ilioara, nr 16y; Tel: 0213480565; Fax: 0213482352;
E-mail: office-bucuresti@ansvsa.ro; Site: www.ansvsa.ro; Cod fiscal: 4266065; Cont:
RO08TREZ7035009XXX000119 TREZ. BUCUREȘTI SECT 3



Nr. intrare/ieșire 4180 / 26.09.2018



La Cererea de analiza nr. 01 din 20.09.2018 emisă de S.C. POL FRUCT S.R.L., Depozit alimentar, Str. Colinei, nr. 40, Boldesti-Scaeni, PRAHOVA, înregistrată prin CA-B-31908 din 21.09.2018, vă transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Șef serviciu laborator

Dr. Madalina Georgescu



Director Executiv

Dr. Ovidiu Valentin Zvonisteanu

COMPARTIMENT CONTROL REZIDUURI ȘI
CONTAMINANȚI
BULETIN DE ANALIZĂ

acreditat pentru
INCERCARE



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

Nr. 31908 din 26.09.2018



Contextul prelevării: La cerere	
Program prelevare: Industrie / privat	
Strategie prelevare: Obiectiva	Circuit: Intracomunitar, Țara: POLONIA
Proprietar: S.C. POL FRUCT S.R.L.	Unitate: Depozit alimentar
Sediul social/domiciliu: PRAHOVA, Fantanele, Nr. 328A	Adresa: PRAHOVA, Boldesti-Scaeni, Str. Colinei, nr. 40

Date cu privire la acțiunea de prelevare a probelor

Data și ora de prelevare: 20.09.2018 -	Responsabil prelevare: Administrator Bozianu Alexandru
Locul prelevării: Depozit: Boldesti-Scaeni, Str. Colinei, nr. 40	Metoda de prelevare: -

Date cu privire la recepția probelor

Data: 21.09.2018	Temperatura/starea termică: -	Responsabil: Ing. Raphanides Lavinia
-------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------

* 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 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 N/C nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Feier Serin
în 26.09.2018 14:14:15



FA01-BA-P
Ediția 2/01.01.2016
Revizia 1/25.01.2018

BA-B-31908
pagina 1 din 5

Tabel produse/obiective, probe și teste (nr total probe:1)

1. Produs/Obiectiv: Mere Soi: Idared, S.C. POL FRUCT S.R.L. (Specificatii "Programul de incurajare a consumului de fructe in scoli")

Cod probă Perioada analitică	Detalii probă	Test, metodă de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii
PR-B-31908 -1 24.09.2018 26.09.2018	cantit. totală: 2,00 kg nr. unități/probă: 1 sigilare: Sigilat nr. sig: 37284 stare de primire: Corespunzătoare Lot: PL-01 (Producator JANFRUIT SPOLKA-Z.o.o.-Polonia, 05-620 BLEDOW, Str. Dabrowka Nowa 8; productie 2018; Cant. lot 1.500.000 kg; Proba recoltata de OFICIUL FITOSANITAR PRAHOVA; Inspector Gutu Oana, p.v. 53/20.09.2018)	Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide Reziduuri de pesticide prin GC (AR) (PS-L-RP-01) (S.E.)	31908-1.1 aidrin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg acrinatrin LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg alfa endosulfan LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg alfa HCH LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg atrazin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg beta endosulfan LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg beta HCH LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg bifentrin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg boscalid LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg bromofos etil LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg bromopropilat LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg bupirimat LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg cipermetrin(suma de izomeri) LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg clorfenvinfos LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg clortalonil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg clorpirifos LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg clorpirifos metil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg clorprofam LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg deflometrin LOQ = 0,02 mg/kg; nedetectabil mg/kg diazinon LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg diclofluanid LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg dicloran LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg diclorvos LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg dicofol 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 endrin LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg EPN LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg esfenvalerat LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil 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 fenclorvos 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 fention LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg fenvalerat LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg flucitrinat 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 iprodion LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg krezoxim metil LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg	Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Regulament 396/2005 cu modificarile ulterioare

* 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/a 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 * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansv.ro

FA01-BA-P
 Ediția 2/01.01.2016
 Revizia 1/25.01.2018

Tipărit de Chim. Feier Serin
 în 26.09.2018 14:14:15

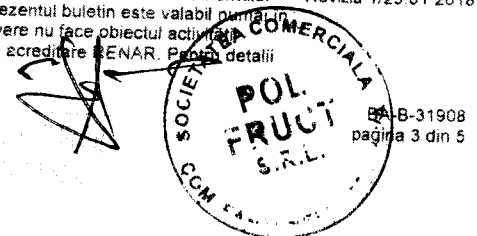


lambda cihalotrin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metidation LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
malation LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metribuzin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
mevinfos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
miclobutanil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
o,p DDT 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
paration LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
paration metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
pendimetalin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
permetrin LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
phentoate 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
propizamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
prothofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
resmetrin LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tau-fluvalinat 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
tolifluanid 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-cloroanilina LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
clorfenapir LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
dietofencarb LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
diniconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
etoprofos 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-fenifenol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
izofenofos-metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
mepanipirim LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
trifluralin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
teflutrin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tetraconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
pencicuron LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
quinoxifen LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
spirodiclofen LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg

Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Regulament 396/2005 cu modificarile ulterioare
Reziduuri de pesticide prin LC- MS/MS (AR) (PS-L-RP -01) (S.F)	31908-1.1 3OH carbofuran LOQ = 0,01 mg/kg; nedetectabil mg/kg acefat 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 buprofezin 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 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 acțiunii de laboratorului, responsabilitatea eșantionării o are solicitantul CA. Încercările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Feier Serin
în 26.09.2018 14:14:15



FA01-BA-P
Ediția 2/01.01.2016
Revizia 1/25.01.2018

BA-B-31908
pagina 3 din 5

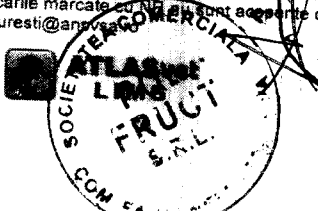
carbaril LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
carbendazim LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
carbofuran LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
ciproconazol LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
ciprodinil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
clothianidin LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
diafentiuron LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
difenoconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
dimetoat LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
epoxiconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fenamidon LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fenhexamid LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fenoxicarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fludioxonil LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
hexaconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
hexaflumuron LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
imazalil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
imidacloprid LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
indoxacarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
iprovalicarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
malaoxon LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metalaxil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metamidofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metiocarb sulfen LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metiocarb sulfoxid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metiocarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metomil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
monocrotofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
ometoat LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
oxadixil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
oxamil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
oxidemeton-metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
penconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
piraclostrobin 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 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
propamocarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
propiconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
quinafos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
spiroxamina LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tebufenpirad LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tiabendazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tiametoxam LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tiodicarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tiofanat-metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
triadimefon LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
trifloxistrobin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tiacloprid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
toxamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
dicrotofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fenpiroximat LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fenpropimorf LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
flutriafol LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
isoprocarb 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 RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probei/ra 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 RENAR sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@anp.ro

Tipărit de Chim. Fejer Serin
în 26.09.2018 14:14:15

FA01-BA-P
Ediția 2/01.01.2016
Revizia 1/25.01.2018



mandipropamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
paclobutrazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
pimetrozin LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
piriproxifen LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
spinosad LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
triflumuron LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
triticonazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fipronil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metoxifenozid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tebufenozid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg

Responsabili teste/analize:
S. E. = Chim. Sorina ENCIU.....

S.F. = Chim. Serin FEIER.....

Responsabil REZIDUURI DE PESTICIDE: Chim. Stroeie Oana,

Responsabil Compartiment Control Reziduuri si Contaminanti: Chim. Radulescu Camelia

Abrevieri / Definiții:

GC - Gazcromatografie

Metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respectă documentul DG SANTE 11945/2015, cu completările și modificările ulterioare, care prevede că incertitudinea de măsurare extinsă este +/- 50%;
Rezultatul sub LOQ se raportează "nedetectabil";
Unitatea de măsură a rezultatelor pentru reziduuri pesticide este mg/kg.

LC-MS/MS - lichid cromatograf cuplat cu spectrometru de masa
Metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respectă documentul DG SANTE 11945/2015, cu completările și modificările ulterioare, care prevede că incertitudinea de măsurare extinsă este +/- 50%;
Rezultatul sub LOQ se raportează "nedetectabil";
Unitatea de măsură a rezultatelor pentru reziduuri 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 corespunzător/necorespunzător (dacă rezultatul măsurării ± incertitudinea extinsă (obligatoriu menționată în BA) cu o probabilitate de acoperire de 95% se suprapune peste limita specificației, etc.).

Număr de exemplare din care se distribuie:

- / LSVSA, Compartiment Control Reziduuri si Contaminanti
- / S.C. POL FRUCT S.R.L., Depozit alimentar
- S.C. POL FRUCT S.R.L.

Servicii DSVSA:

- Contabilitate
- ANSVSA

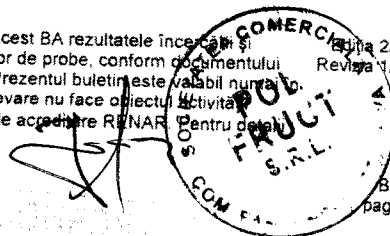
- Serviciu/Birou/Compartiment Control Oficial Sănătate Animală
- Serviciu/Birou/Compartiment Control Oficial Siguranța Alimentelor
- Serviciu/Birou/Compartiment Antifraudă

Număr anexe

* Teste adăugate la nivel de laborator

Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercărilor și concluzia se referă numai la proba analizată. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/a 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 acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Feier Serin
în 26.09.2018 14:14:15



FA01-BA-P
Revizuită 2/01.01.2016
Revizuită 1/25.01.2018

BA-B-31908
pagina 5 din 5

PROCES - VERBAL

de prelevare a probelor de plante și produse vegetale în vederea efectuării analizelor de laborator pentru determinarea nivelului de reziduuri de pesticide

nr. 53 din 20.07.2018 localitatea BOLLEȘTI - SCAȘENI

Subsemnatul GUTU OANA în calitate de inspector fitosanitar din cadrul OFICIULUI FITOSANITAR PRAHOVA atestat ca în ziua de 20.07.2018 ora 14⁰⁰ s-a realizat prelevarea de probe în vederea efectuării analizelor de laborator, în conformitate cu legislația în vigoare, dintr-un lot de 18720 kg mere în cantitate de 2 kg mere. Datele de identificare a lotului: 18720 kg mere Jolared, lot nr. 01, cu număr de 01-18720/20.07.2018

Cantitatea de probe prelevată a fost de 2 kg mere Jolared, lot nr. 01, cu număr de 01-18720/20.07.2018
Prelevarea probelor a fost făcută de JAN FRUCT S.R.L. la agentul economic S.C. POL FRUCT S.R.L. în COM. FANTANILE inmatriculat la Oficiul Registrului Comertului PRAHOVA nr. J29/673/2005 cod fiscal RO14322304 reprezentat de domnul / doamna BOȘANU ALEXANDRU

născut / născută la data de 18.11.1971 în localitatea MIBL județul Prahova, domiciliat (a) în localitatea PLOIEȘTI str. SNAGOV nr. 49 bl. - sc. - ap. - județul / sectorul, cu reședința în PLOIEȘTI legitimat / eliberat de SPLEP PLOIEȘTI la data de 22.01.2009 cu actul de identitate cu seria PH nr. 814239

Mențiuni: Confirm programei de încercare de fructe în scoli a programul pentru scoli al Rousului a adresei M.A.S.R. - A.N.F. nr. 3043/26.07.2016 la solicitarea agentului economic JAN FRUCT S.R.L. prelevat o probă = 2 kg mere Jolared pentru determinarea reziduurilor de pesticide din fructe. Proba a fost prelevată, sigilată și etichetată în prezența operatorului economic Jan Fruct S.R.L.
Inspector fitosanitar, Gutu Oana Reprezentantul agentului economic, Jan Fruct S.R.L.

proba a fost sigilată cu sigiliul nr. 37284.

