



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 / 25.05.2022

Sectorul 3, Str. Ilioara, nr 16y; Tel: 021.348.05.65; Fax: 021.348.23.52;
E-mail: office-bucuresti@ansvsa.ro; Site: www.ansvsa.ro; C.U.I.: 4266065;
Cont: RO08TREZ7035009XXX000119, Trezorerie: TREZ. BUCUREȘTI SECT 3

Nr. intrare/ieșire 160 /

01.02.2024



La Cererea de analiza nr. 1 din 22.01.2024 emisă de S.C. AR LINIA TEA S.R.L., Comert fructe, Str. Calea Zimandului, nr. 1, Arad, ARAD, înregistrată prin CA-B-30101 din 23.01.2024, vă transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Șef serviciu laborator

Dr. Madalina Georgescu

Director Executiv

Dr. Ovidiu Valentin Zvoristeanu

1.02.2024



COMPARTIMENT CONTROL REZIDUURI ȘI
CONTAMINANȚI
BULETIN DE ANALIZĂ

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 496

Nr. 30101 din 01.02.2024



Contextul prelevării: La cerere

Program prelevare: Industrie / privat

Strategie prelevare: Obiectiva

Circuit: Intra-comunitar, Țara: POLONIA

Proprietar: S.C. AR LINIA TEA S.R.L.

Unitate: Comert fructe

Sediul social/domiciliu: ARAD, Str. Calea Zimandului, nr. 1

Adresă: ARAD, Str. Calea Zimandului, nr. 1

Date cu privire la acțiunea de prelevare a probelor

Data și ora de
prelevare:

22.01.2024 -

Responsabil prelevare: Insp. Gornic Florin

Locul prelevării:

S.C. AR LINIA TEA S.R.L.

Metodă de prelevare: -

Date cu privire la recepția probelor

Data:

23.01.2024

Temperatura/starea termică:

-

Responsabil:

Ing. Lavinia Lazar

* 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-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Sorina Enciu în 01.02.2024
10:47:17



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

BA-B-30101
pagina 1 din 7

Carbofuran, 3-OH Carbofuran, Benzoat de nedetectabil mg/kg	
Emamectin, Furatiocarb, Propoxur LOQ = 0,001 mg/kg;	
Pirimicarb LOQ = 0,01 mg/kg;	0.050 ± 0,025mg/kg
Acetamiprid LOQ = 0,01 mg/kg;	0.033 ± 0,017mg/kg
Tebuconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	0.014 ± 0,007mg/kg
Tiametoxam LOQ = 0,01 mg/kg;	0.012 ± 0,006mg/kg

Obs. : Acetamiprid are limita maxima admisa in mere 0.4 mg/kg. Pirimicarb are limita maxima admisa in mere 0.5 mg/kg. Tebuconazol are limita maxima admisa in mere 0.3 mg/kg. Tiametoxam are limita maxima admisa in mere 0.3 mg/kg. Metoda este evaluata RENAR, fara neconformitati, in asteptarea certificatului de acreditare.

Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele

Cadmium prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01, Ed.3 Rev.0) LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg; (A.D.)

30101-1.1 : <0.001 mg/kg Corectat pentru recuperare: Nu;

Rezultatul testului/testelor **corespunde** prevederilor **REGULAMENTUL (UE) 915/2023 AL COMISIEI din 25 aprilie 2023 cu modificarile si completarile ulterioare**

Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele

Plumb prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01, Ed 3 Rev.0) LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg; (A.D.) (V)

30101-1.1 : 0.01 ± 0,0018 mg/kg (maxim=0,1 mg/kg)
Valoare factor recuperare: 94%; Corectat pentru recuperare: Nu;

Rezultatul testului/testelor **corespunde** prevederilor **REGULAMENTUL (UE) 915/2023 AL COMISIEI din 25 aprilie 2023 cu modificarile si completarile ulterioare**

2. Produs/Obiectiv: Mar soiul Idared PL-02, S.C. AR LINIA TEA S.R.L.

Cod probă Perioada analitică	Detalii probă	Test, metodă de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii	
PR-B-30101-2 23.01.2024 - 31.01.2024	cantit. totală: 1,00 kg nr. unități/probă: 2 sigilare: Sigilat nr. sig: 1726237 stare de primire: Corespunzatoare cantit. lot: 300,00T (Proba recoltata de Oficiul Fitosanitar Arad, inspector Gornic Florin, p.v. nr. 03/22.01.2024; Producator ZASIEWSKI WLODZIMIERZ JULIANOW 15 05-620 BLEWOW, POLAND, ID number 59012500019; Productie septembrie 2023; Program scolar Mere in scoli.)	Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide		Rezultatul testului/testelor corespunde prevederilor Regulament 396/2005 cu modificarile ulterioare	
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (AR) (PS-L-RP-01, Editia 4, Revizia 0) (S.E.)	30101-2.2 :		nedetectabil mg/kg
			aldrin, alfa endosulfan, alfa HCH, atrazin, beta endosulfan, beta HCH, bifentrin, boscalid, bromopropilat, bupirimat, clorfenvinfos, clortalonil, clorpirifos, clorpirifos metil, clorprofam, diazinon, diclofluanid, dicofol, dieldrin, difenilamina, disulfoton, endosulfan-sulfat, etion, etofenprox, fentoat, fenclorvos, fenitrotion, fenpropatrin, fention, forat, fosalon, gama HCH, heptaclor, iprodion, kresoxim metil, lambda cihalotrin, metidation, malation, metribuzin, mevinfos, paration, paration metil, pendimetalin, pirimifos metil, piridaben, procimidon, profenofos, propizamid, protiofos, tetradifon, tollifluanid, vinclozolin, diniconazol, etoprofos, o-fenilfenol, izofenfos-metil, trifluralin, teflutrin, quinoxifen, spirodiclofen LOQ = 0,01 mg/kg; fenarimol LOQ = 0,02 mg/kg;		
Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide		Determinarea Reziduurilor de Pesticide prin LC-MS/MS (NR) (PS-L-RP-02, Ed. 1, Rev0.) (S.F.)	30101-2.2 :	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 NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Sorina Enclu în 01.02.2024
10:47:17



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

BA-B-30101
pagina 3 din 7

Acefat, Acetamid, Aldicarb sulfona, Aldicarb, Aldicarb sulfoxid, Ametoctradin, Azoxistrobin, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), Benalaxil, Bitertanol, Bromuconazol, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carboxin, Ciflufenamid, Cimoxanil, Ciprodinil, Clofentezin, Clorantraniliprol, Clotianidin, Ciantraniliprol, Ciproconazol, Demeton-S-metil-sulfona, Diclorsos, Dicrotofos, Dietofencarb, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoat, Dimetomorf (suma izomeri), Dinotefuran, Epoxiconazol, Etiofencarb, Etirimol, Etofumesat, Etoxazol, Famoxadon, Fenamidon, Fenamifos sulfona, Fenamifos sulfoxid, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamid, Fenpirazamina, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenpiroximat, Fention sulfoxid, Fention oxon sulfoxid, Fention sulfona, Fention oxon, Fention oxon sulfona, Flonicamid, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Fluquinconazol, Flutolanil, Fluxaproxad, Formetanat, Fosmet oxon, Fostiazat, Hexaconazol, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoprotolan, Linuron, Malaoxon, Mandipropamid, Mepanipirim, Metalaxil, Metamidofos, Metconazol, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfoxid, Metoxifenozid, Metomil, Metrafenon, Monocrotofos, Ometoat, Oxadixil, Oxamil, Oxidemeton metil, Paclobutrazol, Paraoxon metil, Pencicuron, Penconazol, Fosalon, Fosfamidon, Foxim, Pirmicarb, Pirmicarb desmetil, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propiconazol (suma izomeri), Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazol-destio, Piraclostrobin, Pirimetanil, Sebumeton, Spinetoram, Spinosad, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamina (suma izomeri), Sulfoxaflor (suma izomeri), Tebuconazol, Tebufenozid, Temefos, Terbumeton, Tetraconazol, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanat metil, Tiametoxam, Triadimefon, Triadimenol, Triclorfon, Trifloxistrobin, Triflumuron, Triticonazol, Zoxamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
Carbofuran, 3-OH Carbofuran, Benzoat de nedetectabil mg/kg Emamectin, Furatiocarb, Propoxur LOQ = 0,001 mg/kg;	

Obs. : Metoda este evaluata RENAR, fara neconformitati, in asteptarea certificatului de acreditare.

Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor REGULAMENTUL (UE) 915/2023 AL COMISIEI din 25 aprilie 2023 cu modificarile si completarile ulterioare
Cadmium prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01, Ed 3 Rev.0) LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg; (A.D.)	30101-2.1 : <0.001 mg/kg Corectat pentru recuperare: Nu;	
Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor REGULAMENTUL (UE) 915/2023 AL COMISIEI din 25 aprilie 2023 cu modificarile si completarile ulterioare
Plumb prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01, Ed 3 Rev.0) LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg; (A.D.) (V)	30101-2.1 : 0.02 ± 0.0036 mg/kg (maxim=0,1 mg/kg) Valoare factor recuperare: 94%; Corectat pentru recuperare: Nu;	

3. Produs/Obiectiv: Mar soiul Jonagold PL-03, S.C. AR LINIA TEA S.R.L.

* 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-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Sorina Enciu în 01.02.2024
10:47:17



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

BA-B-30101
pagina 4 din 7

Cod probă Perioada analitică	Detalii probă	Test, metodă de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii	
PR-B-30101 -3 23.01.2024 - 01.02.2024	cantit. totală: 1,00 kg nr. unități/probă: 2 sigilare: Sigilat nr. sig: 1726230 stare de primire: Corespunzătoare cantit. lot: 300,00T (Proba recoltată de Oficiul Fitosanitar Arad, inspector Gornic Florin, p.v. nr. 03/22.01.2024; Producător ZASIEWSKI WLODZIMIERZ JULIANOW 15 05-620 BLEDOW, POLAND, ID number 59012500019; Productie septembrie 2023; Program scolar Mere in scoli.)	Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Regulament 396/2005 cu modificarile ulterioare	
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC- MS/MS (AR) (PS-L- RP-01, Ediția 4, Revizia 0) (S.E.)	30101-3.2 :		nedetectabil mg/kg
			aldrin, alfa endosulfan, alfa HCH, atrazin, beta endosulfan, beta HCH, bifentrin, bromopropilat, bupirimat, clorfenvinfos, clortalonil, clorpirifos, clorpirifos metil, clorprofam, diazinon, diclofluand, dicofol, dieldrin, difenilamina, disulfoton, endosulfan- sulfat, etion, etofenprox, fentoat, fenclorvos, fenitrotion, fenpropatrin, fention, forat, fosalon, gama HCH, heptaclor, iprodion, kresoxim metil, lambda cihalotrin, metidation, malation, metribuzin, mevinfos, paration, paration metil, pendimetalin, pirimifos metil, piridaben, procimidon, profenofos, propizamid, protlofos, tetradifon, tolilfluand, vinclozolin, diniconazol, etoprofos, o-fenilfenol, izofenfos-metil, trifluralin, teflutrin, quinoxifen, spirodiclofen LOQ = 0,01 mg/kg; fenarimol LOQ = 0,02 mg/kg; boscalid LOQ = 0,01 mg/kg;		nedetectabil mg/kg
Obs. : Boscalid are limita maxima admisa in mere 2mg/kg.					
		Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Regulament 396/2005 cu modificarile ulterioare	
		Determinarea Reziduurilor de Pesticide prin LC- MS/MS (NR) (PS-L- RP-02, Ed. 1, Rev0.) (S.F.)	30101-3.2 :		nedetectabil mg/kg
			Acefat, Aldicarb sulfona, Aldicarb, Aldicarb sulfoxid, Ametoctradin, Azoxistrobin, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), Benalaxil, Bitertanol, Bromuconazol, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carbofuran, Ciflufenamid, Cimoxanil, Ciprodinil, Clofentezin, Clorantrolilproil, Clotianidil, Ciantraniliprol, Ciproconazol, Demeton-S- metil-sulfona, Diclorvos, Dicrotofos, Dietofencarb, Difenoconazol, Diflubenzuron, Dimetoat, Dimetomorf (suma izomeri), Dinotefuran, Epoxiconazol, Etofen- carb, Etritol, Etofumesat, Etoxazol, Famoxadon, Fenamidon, Fenamifos sulfona, Fenamifos sulfoxid, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamid, Fenpirazami- na, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenpiroximat, Fention sulfoxid, Fention oxon sulfoxid, Fention sulfona, Fention oxon, Fention oxon sulfona, Flonicamid, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Fluquinconazol, Flutolanil, Fluxapiroxad, Formetanat, Fosmet oxon, Fostiazat, Hexaconazol, Hexitiazox, Imazail, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Isoprotolan, Linuron, Malaixon, Mandipropamid, Mepanipirim, Metalaxil, Metamidofos, Metconazol, Metlocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfoxid, Metoxifenozid, Metomil, Metrafenon, Monocrotofos, Omatoat, Oxadixil, Oxamil, Oxidemeton metil, Paclobutrazol, Paraaxon metil, Pencicuron, Penconazol, Fosalon, Fosfamidon, Foxim, Pirmicarb, Pirmicarb desmetil, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propiconazol (suma izomeri), Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazol- destio, Pirimetanil, Sebumeton, Spinetoram, Spinosad, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamina (suma izomeri), Sulfoxaflor (suma izomeri), Tebuconazol, Tebufenozid, Temefos, Terbumeton, Tetraconazol, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiodicarb, Tiofanat metil, Tiametoxam, Triadimefon, Triadimenol, Triclorfon, Trifloxistrobin, Triflumuron, Triticonazol, Zoxamid 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/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-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Sorina Enciu în 01.02.2024
10:47:17



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

BA-B-30101
pagina 5 din 7

3-OH Carbofuran, Carboxin, Benzoat de Emamectin, Furatlocarb, Propoxur LOQ = 0,001 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
Piraclostrobin LOQ = 0,01 mg/kg;	0.026 ± 0,013mg/kg
Acetamiprid LOQ = 0,01 mg/kg;	0.012 ± 0,006mg/kg

Obs. : Acetamiprid are limita maxima admisa in mere 0.4 mg/kg. Piraclostrobin are limita maxima admisa in mere 0.4 mg/kg. Metoda este evaluata RENAR, fara neconformitati, in asteptarea certificatului de acreditare.

Serviciu/Compartiment: **Reziduuri de metale grele**

Cadmium prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01, Ed 3 Rev.0) LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg; (A.D.)

30101-3.1 : <0.001 mg/kg Corectat pentru recuperare: Nu;

Rezultatul testului/ testelor **corespunde** prevederilor **REGULAMENTUL (UE) 915/2023 AL COMISIEI din 25 aprilie 2023 cu modificarile si completarile ulterioare**

Serviciu/Compartiment: **Reziduuri de metale grele**

Plumb prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01, Ed 3 Rev.0) LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg; (A.D.) (V)

30101-3.1 : 0.02 ± 0,0036 mg/kg (maxim=0,1 mg/kg) Valoare factor recuperare: 94%; Corectat pentru recuperare: Nu;

Rezultatul testului/ testelor **corespunde** prevederilor **REGULAMENTUL (UE) 915/2023 AL COMISIEI din 25 aprilie 2023 cu modificarile si completarile ulterioare**

Responsabili teste/analize:

S. E. = Chim. Sorina ENCIU.....

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

A. D. = Biol. Aurora DRAGNOIU.....

Responsabil REZIDUURI DE PESTICIDE: Chim. Sorina Enciu, _____

Responsabil REZIDUURI DE METALE GRELE: Chim. Oana Stroie _____

Responsabil Compartiment Control Reziduuri si Contaminanti: Chim. Oana Stroie _____

Abrevieri / Definiții:

GC - Gazcromatografie

Metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respectă documentul SANTE 11312/2021, cu completarile si modificarile 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 SANTE 11312/2021, cu completarile si modificarile 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.

Tehnici de analiză :SAA(AAS) - spectrometrie de absorbție atomică si 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

(D) - Desemnare metoda

(V) - Validat

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.).

* 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-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Sorina Enciu în 01.02.2024
10:47:17



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

BA-B-30101
pagina 6 din 7

Număr de exemplare din care se distribuie:

LSVSA, Compartiment Control
Reziduuri si Contaminanti

S.C. AR LINIA TEA S.R.L., Comert
fructe

S.C. AR LINIA TEA S.R.L.

Servicii DSVSA:

Contabilitate

ANSVSA

.....

Serviciu/Birou Control Oficial
Sănătate Animală și Bunăstare
Animală

Serviciu/Birou Control Oficial
Siguranța Alimentelor

Birou/Compartiment Nutriția
Animalelor și Produse Medicinale
Veterinare

Circumscriptiile sanitare veterinare si
pentru Siguranta Alimentelor Oficiale

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 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-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Sorina Enciu în 01.02.2024
10:47:17



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

BA-B-30101
pagina 7 din 7