

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

Cod proba Perioada analitică	Detalii probă	Test, metodă de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii
PR-B-31566 -1 28.08.2020 07.09.2020	cantit. totală: 1,00 kg nr. unități/probă: 4 sigilare: Sigilat nr. sig: 09812 stare de primire: Corespunzătoare Lot: 1 data fab: 20.08.2020 cantit. lot: 700,00T (Proba recoltată de Oficiul Fitosanitar Bistrita -Nasaud, inspector Istrate Beniamin, p.v. nr. 2076/26.08.2020, sigiliu nr. 09812, conform "Programului de incurajare a consumului de fructe în școli". Expira 2021)	Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide Reziduuri de pesticide prin GC (AR) (PS-L-RP-01) (S.E.)	31566-1.1 aidrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg alfa endosulfan LOQ = 0,01 mg/kg alfa HCH LOQ = 0,01 mg/kg atrazin LOQ = 0,01 mg/kg beta endosulfan LOQ = 0,01 mg/kg beta HCH LOQ = 0,01 mg/kg bifentrin LOQ = 0,01 mg/kg boscalid LOQ = 0,01 mg/kg bromopropilat LOQ = 0,01 mg/kg bupirimat LOQ = 0,01 mg/kg cipermetrin(suma de izomeri) LOQ = 0,02 mg/kg clorfenvinfos LOQ = 0,01 mg/kg clortalonil LOQ = 0,01 mg/kg clorpirifos LOQ = 0,01 mg/kg clorpirifos metil LOQ = 0,01 mg/kg clorprofam LOQ = 0,01 mg/kg diazinon LOQ = 0,01 mg/kg diclofluanid LOQ = 0,01 mg/kg dicloran LOQ = 0,01 mg/kg diclorvos LOQ = 0,01 mg/kg dicofol LOQ = 0,01 mg/kg dieltrin LOQ = 0,01 mg/kg difenilamina LOQ = 0,01 mg/kg disiston(disulfoton) LOQ = 0,01 mg/kg endosulfan-sulfat LOQ = 0,01 mg/kg endrin LOQ = 0,01 mg/kg EPN LOQ = 0,01 mg/kg esfenvalerat LOQ = 0,01 mg/kg eton LOQ = 0,01 mg/kg etofenprox LOQ = 0,01 mg/kg fenarimol LOQ = 0,02 mg/kg fenclorvos LOQ = 0,01 mg/kg fenitrobon LOQ = 0,01 mg/kg fenpropatrin LOQ = 0,01 mg/kg fentian LOQ = 0,01 mg/kg fenvalerat LOQ = 0,01 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 înscrisse în ordine 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 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.tucuresci@ansvisa.ro

Tipărit de Dr. Raducu Rusu Versiune nr. 1 din
07.09.2020 10:38:46



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

BA-B-31566
pagina 2 din 10

ferat 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
iprodioln LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
kraxoxim metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
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
miciobutanil 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
propizamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
protiofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tau-fluvalinat LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tetradifon LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tolfluanid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
triazofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
vinciozolin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
clorfenapir LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
diniconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
etoprofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fusitazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
o-fenitfenol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
fenofos metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
ispantirim LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
bifuridin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tefluria 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 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 acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvas.ro

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

	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 modificările ulterioare
Reziduuri de pesticide prin LC-MS/MS (AR) (PS-L-RP-01) (R.R.)	31566-1.1		
	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	
	carbaril LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	carbendazim 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	
	diafenturon 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 = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	fenoxicarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	fludioxonil LOQ = 0,01 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	
	malexon LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	metalaxil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	metamitofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil 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 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	metomil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	mancozeb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	ometoat LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	oxadiazil 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 cronca identificării probei/la unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului emiten. 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@anvsa.ro

Tipărit de Dr. Raducu Rusu Versiune nr. 1 din
07.09.2020 10:38:46



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

BA-B-31566
pagina 4 din 10

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
quinalfos 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
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
zoxamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
diclorofos 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
isoprocarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
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
triflometolol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
flupiridol LOQ = 0,005 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metoxifenozid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tebufenozid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg

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

Plumb prin SAACG (AN) (PS-L-MG-01) 31586-1.3: 0,02 ± 0,0036 mg/kg (maxim=0,1 mg/kg)
 LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg;
 (C.R.) Valoare factor recuperare: 112%; Corectat pentru recuperare: Nu;

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

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

Cadmium prin SAACG (AN) (PS-L-MG-01) 31586-1.4: <0,001 mg/kg Corectat pentru recuperare: Nu;
 LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg;
 (C.R.)

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

* Teste adăugate la nivel de laborator

Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezenta 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/ș unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinelului de analiză fără aprobarea laboratorului emitent. Prezenta 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_buzurestii@anysva.ro

Tipărit de Dr. Raducu Rusu Versiune nr. 1 din 07.09.2020 10:38:48



FA01-BA-P
 Ediția 2/01.01.2016
 Revizia 1/25.01.2016

BA-B-31586
 pagina 5 din 10

2. Produs/Obiectiv: **Mere Golden Delicious, S.C. POMBIS S.A**

Cod proba Perioada analitică	Detalii probă	Test, metodă de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii
PR-B-31566 -2 28.08.2020 07.09.2020	cantit. totală: 1,00 kg nr. unități/probă 4 sigilare: Sigilat nr. sig: 09855 stare de primire: Corespunzatoare Lot: 2 data fab: 20.08.2020 cantit. lot: 300,00T (Proba recoltată de Oficiul Fitosanitar Bistrita -Nasaud, inspector Istrate Benjamin, p.v. nr. 2076/26.08.2020, sigiliu nr. 09855, conform "Programului de incurajare a consumului de fructe în școli". Expira 2021)	Serviciu/Compartiment: Reziduuri de pesticide Reziduuri de pesticide prin GC (AR) (PS-L-RP-01) (S.E.)	31566-2.1 aldrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; alfa endosulfan LOQ = 0,01 mg/kg; alfa HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; atrazin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; beta endosulfan LOQ = 0,01 mg/kg; beta HCH LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; bifentrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; boscalid LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; bromopropilat LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; bupirimat LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; cipermetrin(suma de nedetectabil mg/kg izomeri) LOQ = 0,02 mg/kg; clorfenvinfos LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; clortalonil LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; clorpirifos LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; clorpirifos metil LOQ nedetectabil mg/kg = 0,01 mg/kg; clorprofam LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; diazinon LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; diclofuanid LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; dicioran LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; diclorvos LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; dicofol LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; dieltrin LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; difenilamina 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 = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; EPN LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; estenalerat LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; etion LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; etofenprox LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; fenarimol LOQ = 0,02 nedetectabil mg/kg mg/kg; fenclorvos LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; fenitroton LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; fenpropatrin LOQ = nedetectabil mg/kg 0,01 mg/kg; fention LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg mg/kg; forasterat LOQ = 0,01 nedetectabil mg/kg 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 descrise 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 mercurale cu NIR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la adresa office@antsvsa.ro

Tipărit de Dr. Raducu Rusu Versiune nr. 1 din
07.09.2020 10:38:46



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

BA-B-31566
pagina 6 din 10

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
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
propizamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
protiofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tau- fluvainat LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tetradifon LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
telifluamid 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
clorfenapir LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
diniconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
etoprofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
flusilazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
p-fenilfenol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
isofenofos metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
meqanpirin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
trifluralin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tafentazin LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg

* Teste adăugate la nivel de laborator
Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezenta raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. În acest BA rezultatele încercării și concluzia se referă numai la probele analizate. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probei/să unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinelor 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 adresa: ca@arsvea.ro

	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/
Reziduuri de	31556-2.1		testelor corespunde
pesticide prin LC-	acefat LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	prevederilor
MS/MS (AR) (PS-L-RP-01) (R,R)	acetamiprid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	Regulament
	aldicarb sulfona LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	396/2005 cu
	aldicarb sulfoxid LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	modificarile
	aldicarb LOQ = 0,02 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	ulterioare
	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	
	carbaryl LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	carbendazim 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	
	difenthiuron 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 = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	fenoxicarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	fludioxonil LOQ = 0,01 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	
	mataoxen LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	metaxilil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	metamidofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil 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 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	metonil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	monocrotofos LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	ormetost LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg	
	oxadixil 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@ucresl.ro sau www.ucresl.ro

Tipărit de Dr. Raducu Rusu Versiune nr. 1 din
07.09.2020 10:38:46



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

BA-B-31566
pagina 8 din 10

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
quinalos 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
tiodicarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tiofanat-metil LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tridimefon 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
zoxamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
dicofolos 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
isoprocarb LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
mandipropamid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
pactobutrazol 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
trifconazol LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
flipronil LOQ = 0,005 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
metoxifenozid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg
tebufenozid LOQ = 0,01 mg/kg;	nedetectabil mg/kg

Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele

Plumb prin SAACG (m) (PS-L-MG-01) 31566-2.3 <0.003 mg/kg
 LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg;
 (C.R.)

Rezultatul testului/
 testelor **corespunde**
 prevederilor **Reg. CE**
1831/2006 cu
 completările și
 modificările
 ulterioare.

Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele

Cadmium prin SAACG (m) (PS-L-MG-01) 31566-2.4 <0.0003 mg/kg
 LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg;
 (C.R.)

Rezultatul testului/
 testelor **corespunde**
 prevederilor **Reg. CE**
1831/2006 cu
 completările și
 modificările
 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 probele analizate. Rezultatele sunt înscrise în ordinea identificării probelor/a unităților de probe, conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea parțială a Buletinelului 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. Incerzările marcate cu NR nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la adresa: bugetesti@ansvsa.ro

Responsabili teste/analize:

S. E. = Chim. Sorina ENCIU

R. R. = Dr. Raducu RUSU

C. R. = Chim. Camelia RADULESCU

Responsabil REZIDUURI DE PESTICIDE: Chim. Oana Stroie

Responsabil REZIDUURI DE METALE GRELE: Chim. Camelia Radulescu

Responsabil Compartiment Control Reziduuri si Contaminanti: Chim. Radulescu Camelia

Abrevieri / Definiții:

GC - Gazcromatografie

Metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respectă documentul SANTE 12682/2019, 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 masă Metoda pentru determinarea reziduurilor de pesticide respectă documentul SANTE 12682/2019, 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.

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

(D) - Desemnare metoda

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

Servicii DSVSA:

S.C. POMBIȘ S.A, Depozit fructa

Contabilitate

S.C. POMBIȘ S.A

ANSVSA

Serviciu/Birou Control Oficial Sănătate Animală și Bunăstare Animală

Serviciu/Birou Control Oficial Siguranța Alimentelor

Birou/Compartiment Nutriția Animalelor și Produse Medicinale Veterinare

Circumscripțiile sanitare veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Oficiale

Număr anexe

* Teste adăugate la nivel de laborator.

Opiniile, interpretările și concluziile conținute de prezentul raport au cauză competentă 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 competente de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm, solicitați certificatul de acreditare la office-bucaresti@ansvsa.ro

Tipărit de Dr. Raducu Rusu Versiune nr. 1 din
07.09.2020 10:38:46



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

BA-B-31566
pagina 10 din 10



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. Illoara, nr 16y; Tel: 021.348.05.65; Fax: 021.348.23.52;

E-mail: office-bucuresti@ansvsa.ro; Site: www.ansvsa.ro; Cod fiscal: 4266065; Cont: RO08TREZ7035009XXX000119 TREZ.
BUCUREȘTI SECT 3

Nr. intrare/ieșire 3864 /

22.10.2020



La Cererea de analiza nr. 223 din 12.10.2020 emisă de S.C. AR LINEA TEA S.R.L., Comert fructe, Str. Calea Zimandului, nr. 1, Arad, ARAD, înregistrată prin CA-B-31888 din 14.10.2020, vă transmitem rezultatele analizelor de laborator.

Șef serviciu laborator

Dr. Madalina Georgescu



COMPARTIMENT CONTROL REZIDUURI ȘI
CONTAMINANȚI
BULETIN DE ANALIZĂ

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 496

Nr. 31888 din 22.10.2020



Contextul prelevării: **La cerere**

Program prelevare: **Industria / privat**

Strategie prelevare: **Obiectiva**

Circuit: **Intracomunitar, Țara: POLONIA**

Proprietar: **S.C. AR LINEA TEA S.R.L.**

Unitate: **Comert fructe**

Sediu 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: **12.10.2020 -**

Responsabil prelevare: **Administrator Laura Georgiana Sas**

Locul prelevării: **S.C. AR LINEA TEA S.R.L., Depozit Arad, Calea Zimandului, nr. 1**

Metodă de prelevare: **-**

Date cu privire la recepția probelor

Data:
14.10.2020

Temperatura/starea termică:

Responsabil:

Ing. Lavinia Raphanides

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

Tipărit de Chim. Camelia Radulescu în 22.10.2020
12:12:10



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

BA-B-31888
pagina 1 din 3

Tabel produse/obiective, probe și teste (nr total probe:2)

1. Produs/Obiectiv: **Mere scolare, soi: Golden, S.C. AR LINEA TEA S.R.L.** (Specificatii: Prelevare efectuată de Oficiul Fitosanitar Arad, inspector fitosanitar Ing. Mircea Mariuta, Ing. Kizsel Ioan, p.v. 1/12.10.2020, Arad, în conformitate cu Programul de distribuire a merelor în unități școlare.)

Cod probă Perioada analitică	Detalii probă	Test, metodă de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii
PR-B-31888 -1 15.10.2020 - 22.10.2020	cantit. totală: 2,00 kg nr. unități/probă:1 sigilare: Sigilat nr. sig: 26464 stare de primire: Corespunzatoare Lot: PL-01 (Furnizor: AGRO QUEENS SP. Z.o.o., cu sediul în loc. Grojec, Cod 05-600, Str. Lewiczynska, Nr. 42, Polonia, VAT EU:7972057988 DE LA PRODUCATOR : JOANNA BRONISLAWA SZPAKOWSKA- STRULAK, 96-208 LUBANIA, LUBANIA 54, VAT EU: 56090105442; Data producției septembrie 2020; Cant. lot import PL-01: 200 tone mere min. 100 g/buc.; Cant. lot prelevare 4,368 kg)	Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele Cadmium prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01) 31888-1.1 : <0.0003 mg/kg Corectat pentru LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg; (C.R.) recuperare: Nu;		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.
		Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele Plumb prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01) 31888-1.1 : <0.003 mg/kg Corectat pentru LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg; (C.R.) recuperare: Nu;		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.

2. Produs/Obiectiv: **Mere scolare, soi: Idared, S.C. AR LINEA TEA S.R.L.** (Specificatii: Prelevare efectuată de Oficiul Fitosanitar Arad, inspector fitosanitar Ing. Mircea Mariuta, Ing. Kizsel Ioan, p.v. nr. 2/12.10.2020, Arad, în conformitate cu Programul de distribuire a merelor în unități școlare.)

Cod probă Perioada analitică	Detalii probă	Test, metodă de analiză / Parametri de performanță	Rezultate, IM, UM	Concluzii
PR-B-31888 -2 15.10.2020 - 22.10.2020	cantit. totală: 2,00 nr. unități/probă:1 sigilare: Sigilat nr. sig: 26462 stare de primire: Corespunzatoare Lot: PL-03 (Furnizor: AGRO QUEENS SP. Z.o.o., cu sediul în loc. Grojec, Cod 05-600, Str. Lewiczynska, Nr. 42, Polonia, VAT EU:7972057988 DE LA PRODUCATOR : JOANNA BRONISLAWA SZPAKOWSKA- STRULAK, 96-208 LUBANIA, LUBANIA 54, VAT EU: 56090105442; Data producției septembrie 2020; Cant. lot import PL-03: 200 tone mere min. 100 g/buc.; Cant. lot prelevare 16,224 kg)	Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele Cadmium prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01) 31888-2.1 : <0.0003 mg/kg Corectat pentru LOD = 0,0003 mg/kg; LOQ = 0,001 mg/kg; (C.R.) recuperare: Nu;		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.
		Serviciu/Compartiment: Reziduuri de metale grele Plumb prin SAACG (AR) (PS-L-MG-01) 31888-2.1 : <0.003 mg/kg Corectat pentru LOD = 0,003 mg/kg; LOQ = 0,01 mg/kg; (C.R.) recuperare: Nu;		Rezultatul testului/ testelor corespunde prevederilor Reg. CE 1881/2006 cu completările și modificările ulterioare.

Responsabilii teste/analize:

C. R. = Chim. Camelia RADULESCU..... *lod*

Responsabil REZIDUURI DE METALE GRELE: Chim. Camelia Radulescu *ld*

Responsabil Compartiment Control Reziduuri și Contaminanți: Chim. Radulescu Camelia *ld*

* 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 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 RENAR. Pentru detalii suplimentare, va rugăm. solicitați certificatul de acreditare la office-bucuresti@ansvsa.ro

Tipărit de Chim. Camelia Radulescu în 22.10.2020
12:12:10



FA01-BA-P
Ediția 2/01.01.2018
Revizia 1/25.01.2018

BA-B-31888
pagina 2 din 3

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

(D) - Desemnare metoda

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 și Contaminanți

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

S.C. AR LINEA 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

Circumscripțiile sanitare veterinare și
pentru Siguranța 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 solicitantului 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. Camelia Radulescu în 22.10.2020
12:12:10



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

BA-B-31888
pagina 3 din 3

Nr. Ieșire 721/23.10.2020

Către:

SC AR LINIA TEA SRL

Calea Zimandului, nr.1

Loc. Arad, jud. Arad

Tel/Fax: 0744 773 351

E-mail: arad@arliniatea.ro

dana.haica@arliniatea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1071

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr. 597 din data 23.10.2020

Denumirea probelor: Mere, destinate PROGRAMULUI MERE ÎN ȘCOLI AL ROMÂNIEI.

Analiza solicitată: Reziduuri de pesticide.

Responsabil prelevare: Inspectorii O.F. Arad, conform P.V. nr. 3-4/ 14.10.2020.

Recepționare: pe baza cererii de analiză nr. 219/ 15.10.2020.

Perioada efectuării analizelor: 16.10.2020 - 23.10.2020.

Metoda de analiză: Metoda multireziduală „Analytical Methods for Pesticide Residues in Foodstuffs” –Ed. General Inspectorate for Health Protection, Ministry of Public Health, Welfare and Sport, The Netherlands – (6th edition- June 1996).

Reziduurile de pesticide analizate și limitele de cuantificare sunt menționate în paginile 2 și 3.

Rezultatele analizelor sunt prezentate în tabelul următor:

Datele de identificare a probelor și rezultatele analizelor:

Cod probă	Produs agricol/ date de identificare	Cerere de analiză	Data recepției	Cantitate probă/ cantitate lot	Reziduu de pesticid	Rezultat (mg/kg)	Limita maximă admisă (mg/kg)
C408	Mere soi Golden, lot PL-01, furnizor Agro Queens Sp.z.o.o, producator Joanna Bronislawa Szpakowska-Strulak, Polonia	219/ 15.10.2020	15.10.2020	2 kg/ 200 t	-	-	-
C409	Mere soi Jonagold, lot PL-03, furnizor Agro Queens Sp.z.o.o, producator Joanna Bronislawa Szpakowska-Strulak, Polonia	219/ 15.10.2020	15.10.2020	2 kg/ 200 t	metoxifenozyd	0.046	2

Incertitudinea de măsurare extinsă pentru un factor de acoperire $k=2$, exprimată în mg/kg este de +/- 50% din valoarea determinată.

Interpretarea rezultatelor: probele sunt conforme cu prevederile Regulamentului (CE) 396/2005 în ceea ce privește reziduurile de pesticide analizate.

Prezentul buletin a fost emis în 5 (cinci) exemplare originale.

Responsabil analize Gaz cromatografie

Georgiana Pașoi

Georgiana Pașoi

Responsabil analize Lichid cromatografie

Simina Vlad

Simina Vlad

Șef Serviciu,
Aurelia SURDU

Semnătura:

Aurelia Surdu

Rezultatele din acest document se referă doar la proba analizată.

Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea revine celui care a efectuat prelevarea.

Nu este permisă reproducerea parțială a acestui document fără aprobarea scrisă a laboratorului.

Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare

Interpretarea rezultatelor testelor continute în prezentul buletin de analiza, nu este acoperita de acreditarea RENAR.

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda multireziduală - gaz cromatograf cuplat cu spectrometru de masa triplu cuadrupol (GC-MS QQQ) și limitele de cuantificare (LOQ).

Pesticid	LOQ	Pesticid	LOQ	Pesticid	LOQ	Pesticid	LOQ	Pesticid	LOQ
3 OH carbofuran	0.01	Clorfenson	0.01	Etofumesate	0.01	Isoprocarb	0.01	Profenofos	0.02
Acinatrîn	0.01	Clorfenvinfos	0.01	Etoprofos (Etoprop)	0.01	Isoprotiolane	0.01	Propargite	0.01
Alaclor	0.01	Clorobenzilat	0.01	Fenamidon	0.01	Kresoxim-metil	0.01	Propizamid	0.01
alfa HCH	0.01	Cloronitrofen	0.01	Fenamifos	0.02	Lindane	0.01	Propoxur	0.01
Amitraz	0.02	Cloropropilate	0.01	Fenamifos sulfone	0.01	Malaoxon	0.02	Protiocanazole-Destio	0.01
Atrazine	0.01	Clortalonil	0.01	Fenarimol	0.01	Malation	0.02	Protiofos	0.01
Atrazine-desetil	0.01	Clorpirifos	0.01	Fenazaquin	0.01	Mepanipirim	0.01	Quinalfos	0.01
Azinfos-etil	0.01	Clorpirifos-metil	0.01	Fenclorfos	0.01	Metacrifos	0.01	Quinoxifen	0.01
Barban	0.02	Clorprofam	0.01	Fenfuram	0.01	Metalaxil	0.02	Quintozene	0.02
Beflubutamid	0.01	Clozolate	0.01	Fenhexamid	0.05	Metidation	0.01	Resmetrin-cis	0.05
Benalaxil	0.01	DDD-o,p'	0.01	Fenitrotion	0.01	Metribuzin	0.05	Spiroclufen	0.02
Benfluralin	0.01	DDD-p,p'	0.01	Fenotiocarb	0.01	Mevinfos	0.01	Spiromesifen	0.01
Benfuracarb	0.02	DDE-o,p'	0.01	Fenoxicarb	0.02	Miclobutanil	0.01	Spiroxamine *	0.01
Beta HCH	0.01	DDE-p,p'	0.01	Fenpropatrin	0.01	Molinate	0.01	#Tau-fluvalinat*	0.05
Bifenil	0.01	DDT-o,p'	0.01	Fenpropidin	0.02	Nitrofen	0.01	Tebuconazole	0.01
Bifentrin	0.01	DDT-p,p'	0.01	Fenpropimorf	0.01	Nuarimol	0.01	Tebufenpirad	0.01
Bitertanol	0.01	Deltametrin	0.01	Fention	0.01	Ortofenilfenol	0.01	Tecnazene (TCNB)	0.01
Boscalid	0.01	Diazinon	0.01	Fentoate	0.01	Oxadixil	0.01	Teflubenzuron	0.02
Bromofos-etil	0.02	Diclofluamid	0.01	Fenvalerate*	0.02	Paraoxon	0.02	Teflutrin	0.01
Bromopropilate	0.01	Dicloran	0.01	Fludioxonil	0.01	Paraoxon-metil	0.02	Terbutilazine	0.01
Bromuconazole*	0.01	Diclorvos	0.01	Flufenoxuron	0.05	Paration	0.01	Tetradifon	0.01
Buprofezin (Z-isomer)	0.01	Dieldrin	0.01	Fluopicolide	0.01	Paration-metil	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Cadusafos	0.01	Dietofencarb	0.02	Fluopiram	0.01	Pencicuron	0.02	Tolilfluamid	0.01
Carbaril	0.01	Difenilamine	0.01	Flusilazole	0.01	Penconazole	0.01	Triadimefon	0.01
Carbofuran	0.01	Dimoxistrobin	0.01	Flutolanil	0.01	Pendimetalin	0.02	Triadimenol	0.01
Carbosulfan	0.02	Diniconazole	0.02	Forate	0.01	Permetrin *	0.02	Triazofos	0.01
Carboxin	0.02	Disulfoton	0.02	Formotion	0.01	Pirazofos	0.01	Triciclazole	0.01
Ciflutrin *	0.01	Endosulfan alfa	0.02	Fosalone	0.01	Profam	0.02	Triflumuron	0.05
Cihalotrin *	0.01	Endosulfan beta	0.05	Furatiocarb	0.05	Piridaben	0.01	Trifluralin	0.01
Cipermetrin *	0.02	Endosulfan sulfat	0.01	Heptaclor	0.01	Pirimetamil	0.01	Vinclozolin	0.02
Ciprodinil	0.01	EPN	0.01	Heptaclor endo epoxid A	0.01	Pirimicarb	0.01	Zoxamide	0.01
Clorbenside	0.01	Esfenvalerate	0.01	Heptaclor exo epoxid B	0.01	Pirimifos-etil	0.01		
Clorbufam	0.01	Etaconazol	0.01	Iprodion	0.02	Pirimifos-metil	0.02		
Clordan	0.05	Etion	0.01	Isocarbofos	0.01	Piriproxifen	0.01		
Clorfenapir	0.02	Etofenprox	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Procimidone	0.02		

*inclusiv metabolizii

#validat si neacreditat de RENAR

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda multireziduală - lichid cromatograf cuplat cu spectrometru de masa triplu cuadрупol și limitele de cuantificare (LOQ).

Pesticid	LOQ	Pesticid	LOQ
Acephate	0.01	Isoproturon	0.01
Acetamiprid	0.01	Linuron	0.05
Aldicarb sulfona	0.01	Mandipropamid	0.01
Aldicarb sulfoxid	0.01	Mepiquat chloride	0.01
Azinphos-methyl	0.05	Metamidofos	0.01
Azoxystrobin	0.01	Metconazole	0.01
Bixafen	0.01	Metiocarb	0.01
Bupirimate	0.01	Metiocarb-sulfona	0.02
Carbendazim	0.01	Metiocarb-sulfoxid	0.01
Ciproconazole	0.01	Metomil	0.01
Clofentezin	0.02	Metoxifenozid	0.01
Clothianidin	0.01	Metrafenona	0.02
Cyromazin	0.01	Monocrotophos	0.01
Demeton-S-metilsulfone	0.01	Ometoat	0.01
Difenoconazole	0.01	Oxamyl	0.01
Diflubenzuron	0.01	Oxydemeton-methyl	0.01
Dimethomorf	0.01	Paclobutrazol	0.01
Dimetoat	0.01	Pimetrozin	0.01
Epoconazole	0.01	Piraclostrobin	0.01
Etirimol	0.01	Pirimicarb-desmetil	0.01
Fenbuconazole	0.01	Procloraz	0.01
Fenpiroximat	0.01	Propamocarb	0.01
Fenthion sulfoxid	0.01	Propiconazol	0.01
Fluquinconazole	0.02	Spinosad A	0.02
Flutriafol	0.01	Spinosad D	0.02
Fluxapiroxad	0.01	Tebufenozide	0.01
Fosthiazate	0.01	Tetraconazole	0.01
Haloxifop	0.01	Tiabendazole	0.01
Hexaconazole	0.01	Tiacloprid	0.01
Hexitiazox	0.01	Tiametoxam	0.01
Imazalil	0.01	Tiodicarb	0.01
Imidacloprid	0.01	Tiofanat-metil	0.01
Indoxacarb	0.01	Trifloxistrobin	0.01
Iprovalicarb	0.01	Triticonazole	0.01

