FID 2019, str. Orenoble, 138 lit "Մ", or. Codru, mun. Chişinâu, Republica Moldova Fel./fix: (37322)28 59 59, 79 37 45; 수 መ리: [aborator.]etbanpe@email.com

Derran Trans resting Everiffication

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

ur. 0489DA din 02 august 2022

Objectul Incereat (identificare, descriere)

Mosna nr. 0489DA. Păiranje!

Solicitant

pf, Bezedica Yadini".

Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc

3 Production

plf " Bezedica Yadim"

Republica Moldova, mun. Chişinău, s. Bîc

Eșantionarea

De care solicitant. Cererea depusă nr.0244DA; din 29 iulie

Cauticava de mostrá

1 x 0,3 kg

6. Data primirii mostre Li 29.07.202

Scopul incercărilor

Deserminarea indicilor de inofensivitate

Data începerii încercărilor

39.07.2022

9. Data finisării încercăților

46

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

	UMI			i i
Indice Nitraji	mgNO ₃ /kg	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezul
		MU 5048-89		483=

estamanect de másmore asociatá resultatelos attercárilor (valoarea după "±") este estunată pentru un interval de ingredere de oproata

Respousabil de emiteren M

Angela Turo

Ser de laborator

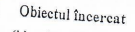
Evzulturele încercărilor se referé numai la mostra investigată. Prozentul raport de inventiri nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încertate NOL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mm. Chişinău, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.letbanpc@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0488DA din 02 august 2022



Mostra nr. 0488DA. Märar

(identificare, descriere)

Solicitant

CentrL

p/f ,, Bezedica Vadim"

Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc

3 Producător

p/f ,, Bezedica Vadim"

Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc

Eșantionarea 4

De către solicitant. Cererea depusă nr.0244DA din 29 iulie 2022

5 Cantitatea de mostră

1 x 0,3 kg

6. Data primirii mostrei LÎ 29.07.2022

Scopul încercărilor Data începerii încercărilor

Determinarea indicilor de inofensivitate

29.07.2022

9. Data finisării încercărilor

02.08.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metodo do 2		
Nitrați	mgNO ₃ /kg	Metoda de încercare MU 5048-89	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
		1110 3040-89	•	430±73

^{*} Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Sef de laborator



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/2

Ediția: 3/01.06.2021

Pagina 1 din 1

्रतात्रकात्रीयक्ष्णास्य वृत्तकात्राहरूत्वात्रकात्राहरूत्वात्रम्य । स्वत्यकात्राहरूत्वात्रम्य । स्वत्यकात्रकात् सम्बद्धाः

Makanto, mpodpadara sa gnegal zapodarna zapoda prima estable. Religios sa Pratis (se prosestates special estableció a comunica e de

Cantimientle mospen

INVERTED DE TONCHENCARIO

madeprime din del gnombre 2024



ii Objequi	()।।एक्स्प्रा		Mosman	r. (0895)D),	(Triling)	ભાગામાં મુખ્યાન
(tilentifier	179-संबद्धकार ि	(0)				

2. Solicifemi अस्त्यः हार्यास्त्रस्य स्थान

Romanie Kadariesum Girinare in Labre Alte Si

Republicant platages and Chapter, All Colores (the Se-

er Bennimercon de dois colonion (22.13 adeparés), le Gélèxidi, (des premis a 16).

Terrialities to the commission of the discountries of the contribution of the contribu

Scopulatiogarginaling (Gorzsymmetricaeaaaampine) (Gorzsymmetricaeaaampine) (Gorzsymmetricaeaaaampine) รับบันโดลิทิสเกเทีย์สอบเกิดสมาเกเทียสมาเสียสมาสามารถในสมาเลียสมาเลียสมาเลียสมาเลียสมาเลียสมาเลียสมาเลียสมาเลีย

dh 22.06.2010

is denomination of the properties and the second of the se

RIDVAULINATION OF THEODRESHED OF

Julia (izigo ahmira)

411.5	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	· 1920年中华沙洋 1000年的自然中的县 和京都市	「中ではおはなかのなかったかったとうかったちゃ pt	he and additional way on the properties and her or	A Company of the Comp	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	manufactured of Prince Textbell as policies in Figure 1.	the same of the state of the same of the same	Secretary of the last
-41	14.19年中国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国		UNU	V ow your Day of the	TO CARLES THE	Normana Parintana	经过时进程设计的 等于是4	美国教育的新教育的	15 921 113
Jail.			型形式 可引入 化亚洲亚洲岩	测电子系统 (1) 11 11 短 4 [問わればははははは	THE REPORT OF THE PLANTS	人名意里里 斯里尔斯 云诗	रिस्माहिता।	100
-644	The state of the s	。 同时,是是是自己的事事的。 1000年的第一日本		公司和北京市市市市中央市场	the state of the state of the state of the state of	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	. 是一种人的 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	STATES AND SECOND	
W.L	hiller	E TOTAL STREET	ATTEMPT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE				THE RESERVE STATES	The state of the s	September 1
* . f.	THE REST OF STANCES WHICH AND A	2. 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	no both the Are well to	"我们的是我的特别。"于她有一个		7:17	表現 使用某一种对对对对	The state of the s	
$\Im k$	《美国主义》,"大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个	通知是管理是包含的	中国的国际中国的中国的国际。 第二十二章	等。 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ATRICK SECTION AND LINES.	《公司等地》 第二、	difficate =	aren la
416	The second second second	A STATE OF THE STA		公司的基本公司				refered e-go habit	
37.	CATOR DECEMBER 1800 PROPERTY.		的特殊的學術學學學學學	The state of the s		ा अस्य (वर्गाता)			100
1		a second property of the last	en Maria Paris de La			100000000000000000000000000000000000000		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	700
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		THE PROPERTY OF STREET	CHARLES AND ACTION OF A SOCIAL	in property design at	re the property of the property of	animalizated Entire Controlling during	and the state of t	/ L
	(Godfalli)	一	melke	是国际 14 平利 四本马	Next Pic			对于100万年的中华的中华的	21481
169		国际自己的特别 。		THE REPORT OF THE VEHICLE	ALM ALVIETTED TO THE		从后来的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	A STATE OF THE STA	100 10
0	新疆域是由自己的中国的国际	美国高牌品牌,这种最高时候		是16日4日2000年1日1日		the introductive		AND RESIDENCE	
er fi	THE PARTY OF THE P		《加斯· 克里斯·克里斯·克里斯·克里斯·克里斯·克里斯·克里斯·克里斯·克里斯·克里斯·	(KIO:KIO)	141 Tab TY But Barber		第一天,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	代表的 在 於 三、 科 》 於 省 至 於	15.5

as miner reta proper proper as allemas establic especies en es a compley introduction en establic en proper an On especial production

Regions blide on terenti

Ameet automo

Serie Phoreion

Zon Boign

្រុងភាពកើរតែកែចិត្តកើរប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រក វិទ្ធិស្វាក្សា ក្រុងការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រការប្រ

antainme

Correction of the Correction o

Sinter Million of the

William Sally

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit.,U", or. Codru, mun. Chişinau, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.letbanpc@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1365DA din 08 decembrie 2022



1 Objectul incercat

Mostra nr. 1365DA. Varză "Pechin"

(identificare, descriere)

2 Solicitant S.R.L. "BODEANU & CO"

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni

3 Producător S.R.L. "Polius Agro", Republica Moldova

4 Eșantionarea De către solicitant. Cererea depusă nr.0754DA din 06 decembrie 2022

Cantitatea de mostră 1 x 2,0 kg
 Data primirii mostrei LÎ 06.12.2022
 Scopul încercărilor Corespunderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind

contaminanții din produsele alimentare - HG nr. 520 din 22.06.2010

contaminanții ain proausete atimentare – 11G nr. 520 ain 22.06.2010

8 Data începerii încercărilor

06.12.2022

9. Data finisării încercărilor 08.

08.12.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*	!
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 0,2	<0,015	

^{*} Rezultatele incercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodoi.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Turcanu

Sef de laborator

Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de incercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/2

Ediția: 3/01.06.2021

Pagina I din I



ANGENTIA NATIONANIA

MADDONALLEO OD SAVETTVAGENGY HAMMOHAMBHOE AMBHUGUBO MOBESOMAGHOCHMIMMUBBISKIMROMAKNOB



CIERTURICATI DE INOPENSIVITATE

SAPETRY CERTIFICATIE CEPTRIONIRATE ESOUACEOCER

m, _____dm, 26000.

Privindirespeciarieallimitelorimas imadmisibile (IAMA) destastiumi despessieide (initeria onicomplane virintelorimas imadmisibile (IAMA) destastiumi despessieide (initeria onicomplane virinte) e amamikasidire levels (Mistria origina virgia el anticipa di initeria de locolori planto de initeria de locolori planto de initeria de locolori planto de initeria origina virinte de initeria de locolori planto de initeria de initeria de locolori planto de locolori plan

Polymers proved it is through the provided and the control of the

Mate Offictions





Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau. str. Coca. 28: fax +373 22 74 85 11. tel. 22 218 442 . email:lipacmo@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5305-A din 01 septembrie 2022

Usturoi, r.a.2022, lot. 26 tone

MOLDA
REPUBLICA MOLD

STATES MOTOR LYCAL

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

- 1. Producătorul
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- 4. Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

China		
SRL "Lecu-Vest", mun. Chişin	nău, str. Voluntarilor 15	
Cererea Nr. 1915 din 29.08.2022	3 10 -	
SRL "Lecu-Vest"		
Solicitant		
0,6 kg		
29 august 2022	Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor	29.08.2022 01.09.2022
Adresano		U1.U7.2U24

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 77, 88

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U ^{k=2} P=95%
"Mewnia"	Caracteristici toxicolo	gice		
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,1	<0,01	
Cadmiu, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,05	<0,005	

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Sef de laborator

octeon sp

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Prezentul Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

CMAC Chişinău Cod: 5/F - MSM-20

વ્યામાર્વે, વસ્તુ છે.

Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina 1 din 1



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE CEPTUDUKAT BESONACHOCTU

nr, <u>din</u> of
Privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pessicide și nitrați fin producția alimentară de origine vegetală on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов в пищевой продукции растительного происхождения
Eliberat SRL "Janglandini, "raionul Căușeni "sat.Copanca (denumitrea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)
Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac 0,0 ha/500 tn, roadă 202 Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk Наименование пищевой продукции в ассортименте, незавлению от вида упаковки/насыпи Репtru consum uman
For human consumption Для потребления человеком pentru consum uman
Pentru hrana animalelor. For animal feed На корм животных
Tara de origine Country of origin Republica Moldova raionul Căușeni sat. Copanca
Batch number - Sfecla rosic -10,0 ha/500 tn, roadă 2022.
Numarul de ambalaj Raport de încercari nr.00699 din 07.07.2022 a LCF
Tipul de ambalaj În vrac și în saci din plastic 10-25 kg. Видунаковки
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională. This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation. Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия, продукции согласно результатам от услагие подътки правов и продукции согласно результатам от услагие правов и продукции согласно результатам от услагие правов и при правов и при продукции согласно результатам от услагие правов и при при правов и при при продукции согласно результатам от услагие при
Inspector Subdiviziunii teritoriale pentru
Managet Council prenuncie sonainti Casta 1210 1211 121 States Vada
Руковолитель 13.07.2022 Data eliberarii Date of issuance Дата выпачи
1018 C 1 108 C
S.C. 0.1.2.3.6.0.2 ·
The state of the s

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP MD-2044, str.Mesterul Manole nr.4, Chisinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP Tatiana Rotari

19.08.2022

RAPORT DE ÎNCERCĂRI pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrati

din

01218

0.11	, and the same of	
Solicitant:	NISVINEX GRUP SRL	
Adresa:	or. Nisporeni, str. Stefan Neaga 9	
Cod proba laborator:	01218/1	
Data intrării în lab.:	16.08.2022 Data doc.de insotire: 15.08.2022	Data eşantionării : 15.08.2022
Nr. pachet-safeu:	00012107	
Eșantionare efectuată de carre:	Ursu Angela - inspector A.N.S.A.	
Locul eșantionării:	Nisporeni	
Nr.doc.insotire:	18166	Data doc.de insotire: 15.08,2022
Produs:	Struguri	N₂/Cantitate/proba: 1 most./6 kg
Cantit./supraf.lot.:	200 t	Stare de primire :Corespunde
Informație suplimenta	Struguri de masă negri (în câmp)	
Origine proba :	Republica Moldova	
Solicitare:	01218/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS; GC-MS/MS	
Destinație lot:	Romania, Polonia	
Responsabil receptie:	Beleniuc Ala	
Director adjunct	Zuzu Elena	

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 24.02.2022 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE
CEPTUOUKAT BESONACHOCTU

nr. din	_of
№ SC*01 ²³ 608. privind respectarea limitelor maxim admisibile (L îñ producția alimentară de on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for о соблюдении предельно допустимой концентрации в пищевой продукции раститель	MA) de reziduuri de pesticide și nitrați origine vegetală r pesticides and nitrates in food of plant origin (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
Eliberat CP "Copanca, "raionul Căușeni "sat.Co Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and addresc of op Выдан Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tip Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо Репtru consum uman	erator) (наименование и вдрес оператора) morcov -10.0 ha/600tn, roadă 2022, oul de ambalaj/vrac
Pentru hrana animalelor For animal feed Ha корм животных Tara de origine Country of origin Republica Moldova raionul Ca	5 /5/
Страна происхождения Lotul, numărul Batch number Партия № Партия № Питатиl de ambal Raport de încereări nr. 00877 d Number of раскадев Номер упаковки Tipul de ambalaj În saci din plasa polietilena-20	2022 Jin 21.07.2022 a LCF Chişinău
Туре of package Вид упаковки Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conforespectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesti This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the rest residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, арргоved by the natio Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия про испытаниях соответствует ПДК остатков лестицидов и нитратог	orm rezultatelor raportului de încercări de laborator, icide și de nitrați, aprobate de legislația națională. ults of the Analytical Report, complies with the maximum nal legislation.
Conducător	SEE AND SEE
Дата выдачи 22.07.2022	S C * 0 1 2 3 6 0 8 *

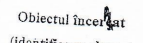
LP. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or, Codru, mun. Chişinau, Republica Moldova. Tel/fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lethanpe@zmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0641DA din 16 august 2022



verages · testing&certification

Mostra nr. 0641DA. Mere

(identificare, descriere)

Solicitant

p/f " Chirilco Vladimir"

Republica Moldova, r-nul Dondușeni

Producător

p/f " Chirilco Vladimir"

Republica Moldova, r-nul Dondușeni

Eșantionarea

De către solicitant. Cererea depusă nr.0348DA din 10 august 2022

Cantitatea de mostră.

1 x 1,0 kg

6. Data primirii mostrei LÎ 10.08.2022

Scopul încercărilor

Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau

de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" – HG1191/2010

Data începerii încercărilor

10.08.2022

9. Data finisării încercărilor 16.08.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice Cupru	UM	Metoda de încercare	de	Rezultatul obținut*
oupru.	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	referință max. 5,0	<1,1

s Resultatele încercărilor cu squnul "< "-reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

SORATORUL DE ÎNCERCARI

Angela Turcanu

Sef de laborator

Zoia Boico

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

ood&beverages - testing&certification

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chisinau, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpe@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1362DA din 08 decembrie 2022



Obiectul încercat

Mostra nr. 1362DA. Kiwi

(identificare, descriere) Solicitant

S.R.L. "BODEANU & CO"

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni

3 Producător

2

"Petras Fruits", Grecia

Esantionarea

De către solicitant. Cererea depusă nr.0754DA din 06 decembrie 2022

Cantitatea de mostră 5

1 x 2,0 kg

6. Data primirii mostrei LÎ 06.12.2022

Scopul încercărilor

Corespunderea cerintelor: Regulamentul sanitar privind

contaminanții din produsele alimentare – HG nr. 520 din 22.06.2010

8 Data începerii încercărilor

06.12.2022

9. Data finisării încercărilor 08.12.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

	UM	1.5		
Indice Plumb	Civi	Metoda de încercare	de	Rezultatul obținut*
. Tully	mg/kg	PS-09-(SM SR EN	referință	
		14084:2006), ed.2	max. 0,1	<0,01

^{*} Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Turcanu

Sef de laborator

Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată. Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/2

Editia: 3/01.06.2021

Mire

Pagina 1 din 1

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"

CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

Centria B (food&beverages - testing&certification

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinau, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.letbanpe@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1366DA din 08 decembrie 2022



Objectul incercat

1.6

Mostra nr. 1366DA. Conopidă

(identificare, descriere)

S.R.L. "BODEANU & CO"

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni

3 Producător

Solicitant

S.R.L. "Polius Agro", Republica Moldova

4 Eşantionarea

De către solicitant. Cererea depusă nr.0754D.4 din 06 decembrie 2022

5 Cantitatea de mostră

 $1 \times 2.0 \text{ kg}$

6. Data primirii mostrei LÎ 06.12.2022

7 Scopul încercărilor

Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele

maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine

vegetală" - HG115/2013

8 Data începerii încercărilor

06.12.2022

9. Data finisării încercărilor

08.12.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice Nitrati	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referintă	Rezultatul obținut*
Mitrafi	mgNO3/kg	MILEOMORE	referința	The state of the s
		MU 5048-89	max. 400	67±11

^{*} Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de incredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Turcanu

Sef de laborator

Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de incercări

·LÎ LCTBANPC

Cod: R1-7.8/2

Ediția: 3/01.06.2021

Pagina I din I

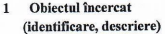
I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR

CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinău, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 437/D din 03 decembrie 2021



Ciuperci proaspete "Champignion"

Solicitant

"BIAGRO ECO TRADE" S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Ismail, 58/1, ap.24

3 Producător "BIAGRO ECO TRADE" S.R.L.,

Eșantionarea

Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Ismail, 58/1, ap.24 De către solicitant. Cererea depusă nr.437/D din 25 noiembrie 2021.

Cantitatea de mostră

6. Data primirii mostrei LÎ 29.11.2021

Scopul încercărilor

 $1 \times 5,0 \text{ kg}$ Corespunderea cerințelor: Reglementarea tehnică "Ciuperci.

Produse din ciuperci"- HG 1323/2008; SM 258 "Ciuperci proaspete cultivate champignon și păstrăv. Condiții tehnice"; Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare, anexa cap. II

sect. 1, 2 -HG nr. 520/2010; Normelor Fundamentale de Radioprotecție. Cerințe și reguli igienice (NFRP-2000) din

27.02.2001.

Data începerii încercărilor

29.11.2021

9. Data finisării încercărilor

02.12.2021

M EN ISOMEC 17025:

ÎNCERCĂRILOR REZULTATELE

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.1	max.0,2	<0,03
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	max. 500	<6
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013	max. 50	<17

Indici organoleptici

Indice	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut
Aspect exterior	PS-16-ASPAC-LÎ, ed.1	Ciuperci întregi proaspete și sănătoase, fără pete și leziuni cauzate de boli, insecte și alți paraziți; fără corpuri străine vizibile (cu excepția rămășiților de amestec de acoperire – impurități și sol aderente); fără reziduuri de substanțe chimice; fără umiditate exterioară anormală și suficient de uscate; cu partea terminală a piciorușului tăiată sau netăiată. Nu se admit ciuperci atinse de putregai și alterări care le fac improprii consumului.	Ciuperci întregi proaspete și sănătoase, fără pete și leziuni cauzate de boli, insecte și alți paraziți; fără corpuri străine vizibile; fără umiditate exterioară anormală și suficient de uscate; cu partea terminală a piciorușului tăiate. Ciuperci neatinse de putregai și alterări care le fac impropri consumului.

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/2

Ediția: 3/01.06.2021

Pagina 1 din 2

Indice	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut
Culoarea	PS-16-ASPAC-LÎ, ed.1	Pălăria albă, crem sau cafenie de diferite nuanțe caracteristică particularităților morfologice ale sușei. Piciorușul alb.	Pălăria albă, caracteristică particularităților morfologice ale sușei. Piciorușul alb.
Gust și miros		Caracteristice pentru ciupercile şampinion proaspete, fără gust şi/sau miros străin.	Caracteristice pentru ciupercile proaspete, fără gust și miros străin.
Culoarea miezului pălăriei în secțiune proaspătă		Albă cu nuanță roz.	Albă cu nuanță roz.
Maturitate		Sporoforii cu consistență tare. Partea de jos a pălăriei este acoperită cu un velum des, care poate avea mici rupturi (max. 1/3 din diametru). Culoarea himenoforului lamelor – roză pal.	Sporoforii cu consistență tare. Partea de jos a pălăriei este acoperită cu un velum des. Culoarea himenoforului lamelor – roză pal.

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut
Diametrul transversal al pălăriei	mm	PS-16-ASPAC-LÎ, ed.1	15-60	30-50
Lungimea piciorușului	mm		max. 70	25-35
Fracția masică a ciupercilor cu diametrul pălăriei mai mic de 15 mm.	%		max. 10	nedepistat
Fracția masică a ciupercilor cu leziuni mecanice (crăpături, fragmente,	%			
piciorușe și pălării rupte, pînă la ¼ din suprafața de sus a pălăriei, cu întunecarea ușoară a pieliței de la comprimări)			max. 15	nedepistat
Fracția masică a amestecului de acoperire și sol aderent	%		calitatea extra – max. 3 calitatea I – max. 6 calitatea II – max. 8	1,0
Corpuri străine			nu se admit	nedepistat
Ciuperci nucilaginoase, nurdare, nucegăite, cu semne de alterare	•		nu se admit	nedepistat
Fărâmituri de ciuperci		3460	nu se admit	nedepistat

Notă: *Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Şef de laborator

Zoia Boico

Rezultatele încercări de creferă număi la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/2

Ediția: 3/01.06.2021

Pagina 2 din 2

AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2044, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinäu, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13





Directoare LCF JP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00064 din / from 06,02,2023

Applicant:	r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46				
Detalii produs:	Fructe în asortiment				
Product details:		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
Cantitate lot/suprafa	ată:				
Quantity batch/surfa					
Eşantionare: Auto	tocontrol	Locul eşantionării: Lipsa informatie			
Sampling by:		Sampling location:			
Document însoțire:		.2023			
Accompanying docur	ment: from				
Origine: Turcia	Destinație lo	t: Autocontrol			
Origin:	Destination of L	patch:			
Sigiliu:	*				
Seal Nr.:					
Nr./cantitate probă:	эми тосори				
Nr/sample mass:	Receiving da	ite:			
Cod proba: 0006	064/1; 00064/2; 00064/3; 00064/4; 00064/5				
Sample code:	5 11 1, 5 5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Informație supliment	tară: 00064/1 - Lămîi, 00064/2 - Portocale, 00064/3	3 - Mandarine, 00064/4 - Grapefruit, 00064/5 -			
Additional information	ion: Rodii	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			
	Datarminono mozidavani do nostialda di anale				
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content					
Request: 00064/1 - Ciprodinil, 00064/2 - Acetamiprid, 00064/3 - Azoxistrobin, 00064/4 - Fludioxonil,					
	00064/5 - Acetamiprid	, and the state of			
		and			
Responsabil recepție / R	Reception manager: Beleniuc Ala	Strop			
Directoare adjunctă / D	Deputy-Director: Zuza Elena	Zuzo			
	,	/			

Perioada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00064 din / from 06.02.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / * References	U
00064/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
00064/2	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
00064/3	Azoxistrobin-NM	<0,010	mg/kg	5,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
00064/4	Fludioxonif-AM	<0,010	mg/kg	10,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
00064/5	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Responsabil încerrare/Test responsible person: Sefă Laborator/ Head of Laboratory: Boeva Maria AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / macreditated by MOLDAC LC /MS/MS Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry LMA - limita muxmus admisibila / MRL - the maximum residue level - unitaten de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method - LOQ pentru metodal conometrica / LOQ for the ionometric method - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de micredere P=95%. Rezultatele acestui document doar la proba analizată. Laboratorul na este responsabil de eșantionare și nu poură răspundere pentru înformațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care po validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperii de acreditare. Reproducerea parțială a acestu document este permisă doar cu aprobarea serisă a labor	Ir Tr Ir Ir Ir	n proba analizată (00064/2)-Portoc Fiabendazol, n proba analizată (00064/3)-Mand: mazalil, Fludioxinil, Tiabendazol, n proba analizată (00064/4)-Grape mazalil, Tiabendazol,	cale, s-au depistat, suplin arine, s-au depistat, supl fruit, s-au depistat, supli	nentar la solicitare, rezi imentar la solicitare, re imentar la solicitare, re	uuri ale următoarelor substanțe: Imazal ciduuri ale următoarelor substanțe: Imaz eziduuri ale următoarelor substanțe: eziduuri ale următoarelor substanțe: tisibile, sunt necesare testări suplimentai
Abrevieri/Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacreditated by MOLDAC LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichida cuplata cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată eu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatografie Gazoasă cuplată eu spectrometry - Limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level L.M. - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method - lumita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method - LOQ pentru metodal conometrică / LOQ for the ionometric method - LOQ pentru metodal conometrică / LOQ for the ionometric method - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods - Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de meredere P=95%. Rezultatele acestui document doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poartă răspundere pentru informatiile furnizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geartionarea este acestui document en care pentru informatiile furnizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geartionarea este acestui document en care pentru informatiile furnizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geartionarea este acestui document en care pentru informatiile furnizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geartionarea este acestui document en care pentru informatiile furnizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geartionarea este acestui document en care pentru informatiile furnizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geartionarea este acestui	onsabil încerci	are/Fest responsible person:	Bulat Ina	Mund	Sun.Call
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry LMA - limita musma admisibila? MRL - the maximum residue level LM unitate de masura? unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare? the limit of quantification of the test method - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods - LOQ pentru metodei commetrica? LOQ for the ionometric method - reprezinta documentele interne pe care se bazeaza metodele de incercare? References - are the internal documents for the test methods Referring Referring Resultatele in prezentul raport de incercari pot fi prezentate cu incertifudine extinsa (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de meredere P=95%. Rezultatele acestuí document proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare a rea normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e rea normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată area de solicitare a area normalizată area proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată.				oll	Delec
determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry LMA - limita musma admisibila? MRL - the maximum residue level LM unitate de masura? unit of measurement LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare? the limit of quantification of the test method - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods - LOQ pentru metodei commetrica? LOQ for the ionometric method - reprezinta documentele interne pe care se bazeaza metodele de incercare? References - are the internal documents for the test methods Referring Referring Resultatele in prezentul raport de incercari pot fi prezentate cu incertifudine extinsa (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de meredere P=95%. Rezultatele acestuí document proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare a rea normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e rea normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată area de solicitare a area normalizată area proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare e area normalizată.	ieri/Abrevietion	normality corp. State of the state of the			S CHIRAL MONUL S
LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level U.M unitaten de masura / unit of measurement LOQ - unitaten de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poartă răspundere pentru informatiile furnizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geautionare a crea pre	deteni IS/MS - Dete	rminarea reziduurilor de pesticide prin metoda mination of pesticide residues using the Liquid erminarea reziduurilor de pesticide prin metoda	Cromatografie Lichidă cuplată cu Chromatographic method with ta a Cromatografie Gazoasă cuplată	andem mass spectrometry ou spectrometrie in tandem /	23 17 10 5000000000 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method 0.01 mg/kg 36 mg/kg Referinte - LOQ pentru metodei LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incerdere P=95%. Rezultatele acestui document doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile firmizate de solicitaru sau persoana ce a afectual geautionare e care no	~ limita :	maxma admisibila / MRL - the maximum resi	due level		The state of the s
- LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poartă răspundere pentru informariile firmizate de solicitaru sau persoana ce a afectuare gentionare estra no			lunit of quantification of the test r	nethod	
Referme - reprezintà documentele interne pe care se bazcazà metodele de incercare / References - are the internal documents for the test methods Rezultatele in prezentul raport de incercari pot fi prezentate cu incertitudine extrusà (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document doar la proba analizatà. Laboratorul nu este responsabil de esantionare si nu poartà raspundere pentru informatiile furnizate de soficianu sau personne ce a afectual genutionare ce a reference care po	mg/kg - LOQ	Q pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS /	LOQ for LC MS/MS and GC M	S/MS methods	
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de meredere P=95%. Rezultatele acestui documer doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile firmizate de solicitant sau persoana ce a afectual esantionare care po	g'kg - LOC mie - reprez) pentru metoda ionometrică / LOQ for the ion zintă documentele interne ne care se bazează i	iometric method	os - ara tha internal descuments	for the test could also
post la propa analizata. Laboratoriil nu este responsabil de esantionare si nu poartà raspundere pentru informatille furnizate de solicitant sau persoana ce a afectual asantionarea cere po					
	propa ananzam.	Laboratorul nu este responsabil de esantionare	e si nu poartă răspundere pentru îr	iformatiile furnizate de solicitar	al sau nersoana ce a afectuat esantionarea cara not afe
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample, is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.	esponsible for sai	impling and does not accept any responsibility	for information supplied by the ar	oplicant or person who perform	and the sampling which can affect the validity of the re-
Originale/Originals:	nale/Originals:	1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
LCF IP/CPL PI Nr. 1 Copia electronică: Solicitantului Beneficiarul/Applicant Nr. 1 Electronic copy:			-	Solicitantului	

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13





Directoure LCF IP / Director CPL PI

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITA

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 00045 din / from 30.01.2023

	ujor trans srl nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46	
L		
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:		461
	Locul eşantionării: Chisinau	
Eșantionare: Autoco	Sampling location:	
Sampling by:	Sampang tours	11
Document însoțire:	din 26.01.2023	12
Accompanying docume		17
- 10 A		A
Origine: Republica	Belarus Destinație lot: Autocontrol Destination of batch:	
Origin:	Destination of paten:	
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
Nr./cantitate probă:	1 most /2 kg Data recepției: 26.01.2023	
Nr/sample mass:	Receiving date:	
		À
Cod proba: 00045	5/1	
Sample code:		
Informație suplimenta	173.1	
Additional information		
	The state of the s	
Soliciture:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content	
Request:	00045/1- Clorpirifos	
request.	00040/1- Citt ph 100	
Responsabil receptie / R	Reception manager: Negru Diana	-
		2 44
Directoare adjunctă / D	eputy-Director: Zuza Elena	****

Perioada analitică / Analitycal period

26.01.2023 - 30.01.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00045 din / from 30.01.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	References	U
00045/1	Clorpirifos (L)-AM	<0.010	mg/kg	. 0,200	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

00045/1	Clorpirifos (L)-AM	<0,010	mg/kg	. 0,200	GC MS/MS	L9-FCW-WI-01
and the first and appear	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Hartan Commence and the Commence of the Commen			* *)-	
Notă/Note:						
	cercare/Test responsible person;		eva Maria eva Maria		differe	Parameter in the Control of the Cont
GC MS MS LATA U.M. LOO 0.01 by kg 36 mg/kg Referinte Rezultatele in protect to proba an	NM - neacreditat MOLD Determinatea reziduurilor de pesticide p determination of pesticide residues using Determinatea reziduurilor de pesticide determination of pesticide residues using limita maxima admisibila / MRL - the ma - unitatea de masura / unit of measurema - limita de cuantificare a metodei de fine - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi C - LOQ pentru metodei enterne pe care ezentul raport de incercări pot fi prezenta alizată. Laboratorul nu este responsabil d tatelor. Orice comentarm sau notă la aces	AC / unacreditated by A rin metoda Cromatograf the Liquid Chromatograf the Gas Chromatograf the Gas Chromatograf the Gas Chromatograf the Gas Chromatograf the Limit of quantic metode of the Limit of quantic metode of the Commettic metode of the cu incertitudine extince capantionare si nu pour traport nu este acoperit ded uncertainty (U), usided uncertainty (U), usided the Commetografic traport nu este acoperit	IOLDAC le Lichida cuplata cu aphic method with ta afic Gazonsh cuplata hic method with tanc tiffication of the test C MS/MS and GC N thod facereare / Referen- så (U), folosind un ta fråspundere pentru de acreditare . Repr ing a coverage factor	cu spectrometrie în lem mass spectromet method 15/M\$ methods ces - are the internal factor de acoperire kinfornațiile furnizatoducerea parțială a acu k=2, confidence lev	documents for the test in eq., nivelul de incredere e de solicitant sau person cestuí document este per el P=95%. The results of the comment este per el P=95%.	LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR TO 100980000000000000000000000000000000000
Originale/O	riginals:	Col	nia electronică: etronic copy:	Solicitantului		

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str.Meşterul Manole nr.4, Chişinğu, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari

LABORATORUL CENTRAL FITOSANIT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrati

	Nr	02273	_ din	12.12.2022	
Solicitant:	ANDRA-SERVICE SRL		1	A SWG	2 1209600002507
Adresa :	mun. Chişinău, str. Valea Alb	oă, 58			
Cod proba laborator:	02273/1; 02273/2; 02273/3; 02	2273/4; 02273/5			
Data doc.de insotire :	07.12.2022 Data eşan			Data intrării în lab.	. 07 12 202
Nr. pachet-safeu :				Stare de primire:	
Eșantionare efectuată	Autocontrol			Stare de primire:	Cores
Locul eșantionării:	Chisinau, depozit				
Produs:	Legume în asortiment			Nr,doc insotire:	- 3
Cantit./supraf.lot.:	20,5 t			©/Cantitate/proba:	5 most./
Informație suplimentară : Informa agentul	- Ardei dulci, 4buc, 3,5t; 02273 da, 1buc, 5t; 02273/5- Brocoli, a fia privind identificarea probe ui economic.	2buc, 5t ei, cantitatea lotului es	ste indicata	273/3- Tulpina Țelir a din declarația pe p	na, 2buc, 3 ropria răs
Origine proba : Polonia					i
Solicitare: 02273/1 Metami	- Acetamiprid; 02273/2 - Azox tron	istrobin; 02273/3 - Cij	prodinil; 0	2273/4 - Ciprodinil;	02273/5 -
Destinație lot: Autocont	trol				
Responsabil receptie	Bobuţac Sv	etlana <i>KEEL</i>	ing	-	
Director adjunct	Zuza	Elena	2-470		.\$7



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Perioada analitica:

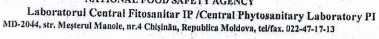
07.12.2022 - 12.12.20

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02273 din 12.12.2022

			5.6%				
Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPLYON	T		T
02273/1	Ardei dulci:	LC MS/MS	PS-LCR-	COMPUSI Acetamiprid(R)-AM	LMA	U.M.	REZUL
02273/2	Radacina de telina		KP-03	Acctainiprid(R)-AM	0,300	mg/kg	<0,0
02273/3		GC MS/MS	RP-01	Azoxistrobin-AM	0,300	mg/kg	<0,0
022/3/3	Tulpini de telina	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	7000		-0,0
02273/4	Conopida	LC MS/MS	PS-LCR-		5,000	mg/kg	<0,0
02273/5	Broccoli		RP-03	Ciprodinii (L) (R)-AM	0,050	mg/kg	<0,0
	sabil încercare:	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Metamitron-NM	0,100	mg/kg	<0,0
	Azovistrobin	,	ac felling, 3	ă, s-au depistat, suplimentar la solicit -au depistat, suplimentar la solicitare Normității cu limitele maxime admisi			
ultatele acest ponsabilitates Originale: CF IP Nr. de	AM - acreditare MO NM - neacreditat MM LC /MS/MS - Detendence GC MS/MS - Detendence LMA - limita U.M unita LOQ - limita 0.005 mg/kg - LOQ 36 mg/kg - LOQ 36 mg/kg - LOQ accentul raport de încercêri pot fi prezentate ctor de acoperire k=2, nivelul de încredere ui document se referê doar la proba analia i juridică pentru prelevarea și eșantionare	LDAC DLDAC erminarea reziduurilor de erminarea reziduurilor de a maxima admisibilla altea de masura a de cuantificare a meto pentru metodele LC Millione pentru metoda ionometa a cu incertitudine extinsa a pensonali pentru metoda ionometa a cu incertitudine extinsa a pensonali pentru metoda ionometa a cu incertitudine extinsa a pensonali pentru metoda ionometa a cu incertitudine extinsa a pensonali pentru metoda ionometa pentru m	e pesticide pri e pesticide pri odei de încerci S/MS și GC M trică a (U), eficiarului	in metoda LichidCromatografica MS/MS in metoda GazCgromatografica MS/MS are IS/MS	TABLE OF LABOUR LABOUR TO THE PROPERTY OF THE	un.CHISING	Ilmenta .
eneficiarul Nr	de exemplare:]	Сор	ia electronica: Inspector A	utocontrol		- 1



AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY





LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00044 din / from 30.01.2023

Detalii solicitant:	BUJOR TRANS SRL			1/2:
Applicant:	r-nul Straseni, s. Sireti, st	r. Prietenici 46		2 5 to 100900000 4501 th C
Detalii produs:	Cartofi			
Product details:				
Cantitate lot/suprafa				
Quantity batch/surfa	ice:			
	ocontrol	r	ocul eșantionării: Chi	
Sampling by:		.3	Sampling location:	smau
d			sampling tocation:	
Document însoțire:	and the red	din 26.01.202	13	
Accompanying docu	ment:	from		
Out-				
Origine: Ucraina		Destinație lot:	Autocontrol	
Origin:		Destination of batch	ı:	
Sigiliu:	The state of the s			
Seal Nr.:				
		4	500 to 04 to 0 100 to	
Nr./cantitate probă:	1 most./2 kg			
Nr/sample mass:	T MOSE/Z Rg	Data recepției:	26.01.2023	
***************************************		Receiving date:		
Cod proba: 0004	4/1	•		
Sample code:	4/1			AND
and pre code,				
Informație supliment	ară.			
Additional information	m:		AND AND AND AND A STREET	
Control Control	Determinare reziduuri	de pesticide și conținut de		
Solicitare:	Determination of pesti	cide residues and nitrate of	nitrați	
Request:	00044/1- Acetamiprid	time residues and intrate t	content	
W.			~25	
Responsabil recepție / R	eception manager: Negru Diar	na	(A)	
Directoare adjunctă / De	puty-Director: Zuza Elena		2430	
				

Perioada analitică / Analitycal period

26.01.2023 - 30.01.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00044 __din / from 30,01,2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de încercare / Test method	References	U
00044/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	

Responsabil încercare/Test responsible person:	Popa Tatiana	4. Joha mun. Chising			
Şefā Laborator/ Head of Laboratory: Abrevieri/Abrevietion: AM - accedital MOLDAC / accedital	Boeva Maria				
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu încertitu foar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare ; validitatea rezultatelor. Orice connentariu sau notă la acest raport nu est The results in this test report can be presented with extended uncertainit is not responsible for sampling and does not accept nou responsibilitie.	editated by MOLDAC. Cromatografie Lichidă cuplat Chromatografie Cichidă cuplat Chromatografie Gazoasă cup romatografie Gazoasă cup romatographic method with lue level mit of quantification of the te LOQ for LC MS/MS and GO metric method etodele de încercare / Refer idine extinsă (U), folosind us și nu poartă răspundere pentre e acoperit de acreditare. Rep ty (U), using a coverage facte	with tandem mass spectrometry uplată cu spectrometrie în tandem / th tandern mass spectrometry			
CF IP/CPL PI Nr. 3eneficiarul/Applicant Nr.	Copia electronică: Electronic copy:	Solicitantului			

The state of the s

AGENȚIA NAȚIONALA PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP Tatiana Rotari

L.Ş.

LABORATORUL

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrati Nr

Solicitant: 02.11-2022	
WIS-II DEV ON	
Advece .	1
Cod proba laborator: 02060/1	
Data doc.de insotire : 28.10.2022 Data esantia v !!	166
Nr. pachet-safeu: Data eșanționării: 28.10.2022 Data intrării în lab.: 28.10.202	22
	punde
Locul eşantionării : Chisinau	
Produs: Banane	
Cantit./supraf.lot.: 23 160 kg	
	l kg
Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspi Exportatorul: "Vilania, SA	ındere
Origine proba: Ecuador	
	: Le
Solicitare: 02060/1 - ImazaliI	- 1
Destinație lot: Autocontrol	
Responsabil receptie Bobutac Svetlana McCly	i de
	1
Director adjunct Zuza Elena	rre
C-M-26	210

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

LCF IP-DID

Cod: F2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 24.02.2022 PAG. 1/2

Perioada analitica:

28.10.2022 - 02.11.202

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02060 din 02.11.2022

Cod	PRO	DUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPANY			T
02060/1	Banane		LC MS/MS	PS-LCR-	COMPUSI	LMA	U.M.	REZUU
Respon	sabil încercare:		1.13/1113	RP-03	Imazalii-AM	2,00	mg/kg	<0,00
	1.0°							10,01
Sef labo	rator;		4	a Tatiana _ a Maria _	Just Yout	A13161.20		
MOLA:	-					90		763
		AM - acreditare MOL NM - neacreditat MC -C /MS/MS - Dete GC MS/MS - Dete -MA - limite	LDAC , minarea reziduurilor	de pesticide i	orin metoda LichidCromatografica MS/M	RIACE YMDD. & S	,	
	L 0,0 36 ezentul raport de încerc ictor de acoperire k=2,	I.M unita OQ - limita OS mg/kg - LOQ mg/kg - LOQ cări pot fi prezentate nivelul de incredere	lea de masura I de cuantificare a mel pentru metodele LC M pentru metoda ionome cu incertitudine extins P=95% la corpora h	iodei de încer 1S/MS și GC etrică ă (U),	care MS/MS	S 10013317		<u>111</u> 10, 1
riginale: F IP Nr. de	U L 0,0 36 ezentul raport de încerc	I.M unita OQ - limita OS mg/kg - LOQ mg/kg - LOQ cări pot fi prezentate nivelul de incredere	lea de masura I de cuantificare a mel pentru metodele LC M pentru metoda ionome cu incertitudine extins P=95% la corpora h	lodei de încer AS/MS și GC etrică ă (U), neficiarului	care MS/MS fectual esantionarea.	tor Autocontrol		

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.