

RAPORT DE ÎNCERCÂRI

nr. 1941DA din 01.12.2023

1 Objectul încercat (identificare, descriere)

2 Solicitant

ERIFICAT

4 DEC 2023

ALITAT

Kevenco

- 3 . Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

Mostra nr. 1941DA. Conopidă proaspătă

S.R.L. "OV-LEG" Republica Moldova, r-nul. Căușeni, s. Copanca Producător - S.R.L. "OV-LEG" Republica Moldova, r-nul. Căușeni, s. Copanca De către solicitant. Cererea depusă nr. 1056DA din 01.12.2023 0,7 kg 6. Data primirii mostrei LÎ 01.12.2023 Determinarea indicilor solicitați 01.12.2023 9. Data finisării încercărilor 01.12.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatı obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	81±14

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



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Editia: 1/15.05.2023

	Likhersteret Castrol Filowaher IF Castro Pyrometing Laboratory IT 50:344 an Naponi Manda, and Oker's Readful Malera, with (20:44133)	7. <u></u> .	Nr.	ULTATELE ÎN 02871 din		ILOR/TEST	RESULTS	12.09.2023 -	14.107.20
	Directoare LCF IP / Director CPI, PI Totaou Romei				U.M.	LMA7MRL	incercare /		u
	1203	112571/3	Aretamiprid(R)-AM	0,965	rep/leg	8,360		PS-LCR-RI-03	-
	and the second s	02811/2	Cipred all (L) (R)-AM	0,013	mg/kg	1,909	LC MS/MS	PS-LCR-RP-ID	-
Water Modeling PE:DIV Visit LK MALER GT Weind Visit LK ALER GT Weind Visit LK MALER GT Weind Visit LK ALER GT Weind Visit LK MALER GT Weind Visit LK MALER GT Some L Weind Visit LK MALER GT Meind Male K Weind Visit LK MALER GT Meind Male K Weind Visit LK MALER GT Meind Male K Weind Visit LK MALER GT <		02016/8	Clorantiaelliprol-AM	0,025	mpikg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-RF-03	1
general Draw, a. Jore de Jao Image Status Image Statu	Internet Destruction of the section	9287178	Coptan-NM	0,121	mg/kg	3,010	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	1 245
while produce: while produce: Mire e under beindurgering: 3.50 ± under beindurgering: 3.50 ± under beindurgering: Sempling: under sempling: Sempling: <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,114</td> <td>mg/kg</td> <td>3,540</td> <td>GC MSIMS</td> <td>PS-LCR-RP-01</td> <td></td>				0,114	mg/kg	3,540	GC MSIMS	PS-LCR-RP-01	
<pre>reverse area: marked in bits/park/mining in the interpretion of the interpretion</pre>	the second state	62371/7	Tau-fluxulinot (L)-NM	0,011	ngkg	0,205	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	-
instruction of might be the second of the second	rodius: dereiks: Institute kotsuperintit	Notä/Note:	Litts veintes (chr anallosse)	Hinlts de conntra	ens (LOQ) ;	nint pressalet i fa	entre la pressa	init raport.	Aur.c
Recent Party Party of Loss in the Party of Loss	napling by: Local candoa trie: Orhei Sampling location:		5 10 12	Berra	Marls		When	=	KUERAN ML FILD
Differentiacion of post-fide residue and nitrate content (9287)/1- nalika multirezidenia LCMSMS Digitally signed by Sinteacova Svetlana (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana Million di format-literane (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana Million di format-literane (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana	cille:	Livie dans Livie	termination of particles (exception 1992) (termination of particles (exception 1992) (termination of the exception 1992) (particles (exception 1994) (C Gai C Namedragardhe o New Xaniba Sai e of generative ed. ALS A (200) for 100 Me Me avantative method lateraal methods do humo a new a method do humo a new a new and a new a new anno a new annotative to method a new a new annotative do humo a new a new a new a new annotative to method a new a	efter of decision of CARE and COTARE and AND AND AND AND AND AND AND AND AND	en men optimiserty delad del modula i sur berbieten den men de suppelieter 2 et innen di suppelieter 2 et innen di suppelieter a menu 2, methomos havd bed fonet ar pener de agliocenter fonet ar pener de agliocenter	mante for the test watte with the instructors (***) definient aus postation definient and postation (1944, 7) herroradio anty (2944, 7) herroradio anty (***)	1994. Ross Battle second do 64 a efforte et episteraria o	NK DB JB
	terrete diardi / Crast-Massan Zara Elan	2023.12.18 n: MoldSig	3 04:50:11 E gn Signature	va Svetla ET	ana				

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTIU SIGERANȚA ALMENTELOR /	Periods analysis prior 27.09,2023 - 29.09,2023
NATIONAL FOOD SAVETY AGENCY Laboratoria (Central Fibrosanitar IP / Contral Psychianitary Laboratory P1 MD-4044, ar. Majoral Maner, and Cohard Rapidla Monora, 1674a, 821-174713	REZULTATELE INCERCARILOR/TEST RESULTS . Nr03169 dir/from 29.09.2023
Directoare LCF IP / DIrect	Cos Fistada (1) Phrammetro / Parameter Rezultate / Smillor code: 1:
Taton Roiari	Test method Test inchod Test method Test method Test method Test method Test method Test inchod Test i
RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT	No KNore Cortinu tol de nitus; în proba de Yurzd (ardină analizată nu depășește LMA stabilită confarm IIG 115 din 08.02.2011, luină î considerare rezultatul analitic minas încertifulinen de masargre extinsă U.
Defainshjohnut Applicaar and Chijinäu, str. M. Kogalajceanu, nr. 63	Responsibilit mercure Presi responsibile pressure Zukaros Inga 20% teau Sett Laborated Hendor Laboratory: Horu Maria CHPseu
Pendia rodus rodursierajes Continue lossongraficat Omning for consumption Easilicateric Viorica - inspector ANSA Sampling box Sampling b	Knowledge and a second MOLDAC found and by MOLDAC in the second by MOLDAC
Defense fire: 14629 dia 26.09.2023 Accimpanying document: from Origine Republica Moldova Destinația lot: monitorizare de stat Origine CF-030362 serifice	Redsister a protect ray of a location part in presente ou martinisme estimate (2), situand un force du acoptare (2), mindia de tancatate (2005). Readuate du acount a mindia de logicitate a location estimate (2005) and location estimate (2005) and (
Ny-ganitate probai: 1 most./3 kg Data recepțiai: 27.09.2023 Ny-almple mass: Receiving date: Cod proba: 03169/1 Sam de rode: In formate supliment trat: Camp deschia Additional information:	
Solicitare: Determinare rezidueri de posticide și conțiaut de nitrați Betpeter: Digitally signed by Șinteau 03(69/1- Conținutul de nitrați Digitally signed by Șinteau Responsabil receptie : Reception manager: Negru Diana Reason: MoldSign Signatu	9 EET
December and and a sector. Zaza Elena	
* (CF19-000 Low F2-PC-7 5 E0.0600.474.16.01.2023 PAG.142	LEF #-DO Coll #2-PO-7 # EK MICATA (8.01,203 PAG 2/2

LP, "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI MD 2019, str. Grenoble, 128 Et. U" or Codra man. Chisinău, Republica Moldova



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

Mostra nr. 1647DA. Cartofi

1 Objectul încercat (identificare, descriere)

- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

G.T. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca
Producător - G.T. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023
5 kg
6. Data primirii mostrei LÎ
02.10.2023
Determinarea indicilor de inofensivitate
02.10.2023
9. Data finisării încercărilor
02.10.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		102±17

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

ABORATORI

Alcent

Doina Morari

Responsabil de emitere Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.12.18 04:09:33 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

Zoia BOICO

NARENCİYE PAKETLEME VE TAR. ÜRÜN DIŞ TİC. LTD

Toroslar Mah. Atatürk Bulvarı No: 43 Yenitaşkent / MERSi

「「「「「「「」」」

TEL: +90 324 454 01 63 FAX: +90 324 454 01 64

			de departing has here	· ····································	1 1 1 N 1 N 10	Which shape to the first	and the state of the second second second
	/	- HI (MANNA SARA SAID : "VURAL NARENCI	YE PAKETLEME VE TA	STATE STATE STATE AND A STATE	EALTH CERT	han (namera) from his	
	Date Of Loading	: 11.10.2023					
	rivolce No	: VRL20230000000	()))))))))))))))))))))))))))))))))))))				
	loceiver	IM"OZ VURAL" SR		SP-W-計畫			
		an an an an an an an an an an an an an a					
	2.32	F/C 1009600000	293 R. MOLDOVA CHI	SINAU STR. VOLUNTARILOR	15+	$= \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} \frac{a_i^{(j)} f_{ij}^{(j)}}{a_i^{(j)} f_{ij}^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} a_i^{($	
	Truck No	services and the station is seen and the service of	- 31 Y 5944			$\left \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n}	
1	PRODUCTS	 Marks (brand, packaging) 	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)	1
	MANDARIN		P.CASES	1100	13	10.100	
	MANDARIN		P.CASES	470	5	4.100	-
	NAR		P.CASES	540	6	4.900	
	, KIVI	-	P.CASES	176	2	1.400	
	Authorities by EEC.	va udesni i contain sia	neant for human con	ares or nitrares and in pest	iced used,the residuum	t the fruits described above a 's that it may contain are pro Level Permitted(mg/kg)	Ind shipped to place of discharge CHISIN oducts and quantities that are below the
			I wat of productional of				
		1-Carbaril(Sevin)			Nota	admitted	
		2-Richlorphon(Chlorp	yrlfos)		0,05		e san e e
		3-Benornil(Baniate) F	ungicide		0,1	1999 - A. (1999) A (1999)	
		4-Carbendazine(Dero	zal,8MK)		0,1		
	19	5-Thiophoonatemthil	(TopsineM)		0,1		
		6-Diphlocarbamate Cl	neb		0,1 A/	4	
		7-Mancozeb(Ditalne-f	M-45) Fungicide		0,5	•18	
1		8-Nitrates (NO3)			600		
		II.Concentrations Of H	lanur Matala				
		1-Lead	isavy metals			evel Permitted(mg/kg) K	
		2-Arsenic			0,07	15	
					0,15 7	(4)	TISA SALE IT THE
	an annaitea	3-Cadmium	each de la chaile		0,01		PECTOR (St. 1)
	an and the second second second second second second second second second second second second second second se	4-Mercury	4		0,00	101	
Reason:	y signed by Sinteaco 024.01.02 01.54.271 : MoldSign Signature n: Moldova	5- Capper va Svetlana the natural standard		AGE PENTRU SIO Rostul do LEL	UBLICA MOLADIVAL NTIA NATIONAL SURANTA ALIM INSPECTE IS T ISENI-ALBIT NREA Peri	A ENTELOR WURAL rontiare / E TAR Yenitasi	A States Water Alexand
ł.				- 160		00/3/1	
				1. 1	the second state of the second state and the second state of the s	1032 L Z 4 7 7	

Laboratory 1Control Filesonitor IP / Control Physicaellory 10			ILTATELE ÎN <u>02131</u> din					
/Directoare LCP IP / Director CPL P! Datigans Rejuri	Cud Probs / Semple code	Payametru / Paramatar	Rezultate / Test results	Ų.M.	LMA/MRL	Metoda da incorcare / Test method	References	U
LAAS	92136/7	Niel un enecjes depistatat ≥	-		-	GC MS/548	FS-LCR-RP-41	-
RAPORT DE INCERCARU TEST REPORT	92138/3	Nicion macans depittatat 2 1.00	-	1	+	LC MS/MS	FS.L.CR-RP-13	-
Nr. 02131 diar form 1504.2023 [[Marcons]]	NotäÄNates	Liste se istantelor analizate p	i limits de exostili	care (1.0 QLa	ent prozestate îl	worse la prezent	ted ray art.	-
18 produce: Ceape		rpreffed mipsoillik seriet	Balat	Maria Isa Maria	_3_	allocar -		CREINTIL L FITTERING
tinte leiðsganlatki sö a	(Dendur/Abrevia	1	ame are a by MCLOA	C			13	1
ntoners: Veluces au Vlactes - inspector ARSA Level upon des Fris Flacestri prieg by: 	00 54755 65 1155 65 1155 15 1150 15	eneratoren sekkonfor de periode sele menne kar af ywweile teoloor teilen teilen heren anze meifen ize de period pro- seren an af gestekide teoloor teing fr in zweine selestikke (teoloor teing fr	en leta Creatagette i Litter Creat magnet energi da Creat magnet e Dia Check magnette a dia check magnette a dia check a tend	again aphricarta Io an Iod without Channa aphri a annazi withouth	a special special for the second second second second second second second second second second second second s		R.	T P
omment Insolver: 7760 din 08,08,3023 au panylag document: from	0,61 -04264 -1	in the case of the second of the factors OQ press weakle LC STS with a CC 1 OQ press with the second of LDC for	45W8/100/071CM	5% S #100 43	945 estimate			
gine: Republics Moldova Destinație bri znositorizare de stat Destinație bri	Reivigs	statute constants a same pe care te l	essentité presiedé a dis brox	nter: Atenne	- Contract (197	C 12 C 1	or encoderments	and the second
	ideas in prote and in	at Extendent an over responding on the	all ha chancestri de e	southan: Reprint	antes prejuit a seria	das unes esta permit	a dear to aprabana sons	an MARSTORIA
Nr.	The reput to for the to barren responsible to Advance with of (1) who Cold alow (2) of the	at report was to presented with ensented r comptling and dress and access any market and lover and the brocket dataset part of the	e servei iky (U., niloga zalačen i je istanosta nationire, The partial re	coverage latter or supplied by the system or education of the s	2, van Referenze ferset Po Referenze partiet offer Representation af Der til e	erts. The nucleonly performation averaging agreement we down pro-	effectif is the unif-cod addition of the left-solid uniden of the left-solid solider of the left-solid	argle Liborek Sky officer see
texciliata perildit. 1 mást /2 kg. Data receptiels	Configuration The approximation gue agreements	Nie.	Capie et Okonine		rinceana Vieriisa -	Ingran ANEA		-
l prešasIDJ31/1ple sedes		au-						
iningle cuplementing								
Ordinol ANSA Nr.130 din 28.03.2023								
Determinante rezistantet de paratilités al constitute de vitrest Determinantes est paratilités realizes and nitro la cantemi paratilités de paratilités realizes and nitro la cantemi paratilités de paratilités de para				Res.	Tala	6		
panalifecente Receptor numeror Bobutae Sections	signed by Şin 3.12.18 04:31	teacova Sve	tlana					
rearrangement in ap-offecture. Zurz Elena <u>Call Sec</u> Date: 202 Reason: N Location:	AoldSign Sign	nature				1		

	a spinster i se dett		ORI	
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFIN 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protect Organization(s) of FINT MOLDOVA		
		5 - Place of origin TÜRKİYE		
- Declared means of com BY FRIGORIFIC TRUCK	zeyance		REPUBLIC OF TÜRKİYE IINISTRY OF AGRICULTURE	
Declared point of entry MOLDOVA		A. S. S.	AND FORESTRY	
- Distinguishing marks: 0	umber and description of packages: na	me of the product:	9 - Quantity declared	
potanical name of plan			GROSS NET	
ECO PLASTIC CASES	PRESH ORANGES-NAVEUMA /Citrus sinensis Ofbeck	30-225 NT	5900 kg 5400 kg	
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT /00/ 6		
SCC PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Chrus limph L. Burm	30-225 NT (8)	5000 kg 4500 kg 21900 kg 20100 kg	
 have been inspected a are considered to be fit 	te plants plant products or other regulate nd/or tested according to appropriate offi ee from the quarantine pasts specified by ment phytosianitary regulirements of the in-	C ST Printer and and and and a	se for regulated non-duarantine pa	
 are deaméd to be prac ** - Applifonal declaration 	tically free from other pests.			
NONE	SATEN ALIENANDAN Ostui de inspécție la frontiera LEUGENI-ALEITA	******	*******	
	O/OR DISINFECTION TREATMENT	18 - Place of issue	Part and a second second second second second second second second second second second second second second se	
DISINFESTATION AI	8073		v/TÜRKİYE vember 2023	
NOTeE		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sta la serie	
$(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^{2n}$ $(x_2, x_3) \in \mathbb{R}^{2n}$ (x_2, x_3)	Digitally signed by Sinteacova Svetlana Date: 2023.12.18 05:05:14 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	Name and signature of authorized officer		
NCRE	NONE DOLO	2 Diet-	The second	

(B)	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL POOD SAVETV AGENCY Laberatori Central Riscanter IV Potesantery Pi MD-Riek, se, Muțurul Maude, er A Chipida, Reyablia Midiore, 10fac, 021-07.313			RE	ZULTATELE Îl	VCERCĂR / from_04	Periauda unalifică / ILOR / TEST R .10.2023	Amilitycs period RESULTS	28.09.2023 - (H.10.2923
	Directoare LCF IP / Directo Tatjan	EPL PI na Rotari	Ced Proba / Sample code	Parametru / Paramet	r Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de Incercare / Test method	Referințe/ References	U
	RAPORT DE INCERCĂRI/TEST REPORT	LABORATORUL	03180/1 Notä/Note:	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	-
Detalii solicitant: Applicant:	Nr. 03180 din / from 04.10.2023	TRAL FITOSANTAR		careTest responsible persons lead of Laboratory:		va Maria va Maria		allher for	CHISINAD	
Detaili produs: Product details: Cantitate iof/suprafa Guantity batch/surfa Eşantionare: <u>Vrli</u> Sampling by: Document insofre: Accompanying docu Origine: <u>Republi</u> Origin:	ee: loo t seeanu Viorica - Inspector ANSA Locul eşantionării: Plorești Sampling location: 14913 dia 27.09.2023 ment: from	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GC MS/HS - D GC MS/HS - D LMA - Im LMA - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im Referings - rea Referings - rea Resentational proteom Lance to probe similar	30.1 - scottes MO-1. Scottes MO-1. Scottes MO-1. Scottes MO (Scottes) and MO (Scottes) a	ing the Lenna Chromosov prim mecha Consultant automatic and the lenna of the method of the lenna of spenn CC MSMS / LCO for LCO Q for the innovative unail one baceaut motodole del mer ca incentituative exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of a spennich de approximation of the approx	OLDAC E. Lichth exploits a bit on the second state for method with the MSANS and GC 1 out nearcare / Referen- action of the task (U), following and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical second mathematical and the percentum of the second mathematical second mathematical and the percentum of the second mathematical second mathematical and the second mathematical and the	à cu apoetromenți e în tanu den mass quectrometry melhoă MSMS mechods neas- are the internet doc factor de ansperire loră, înformpilis femietre docă	uncents for the test me success for the test me solution say persons is decounsed sets perm	-95% Rezultatele scentui a ce a efectuat esantionare isà àcar cu aprobatta scrit	document se referă escene pei afiera est a laboratorului ?
Sigiliu: CF-030 Seal Nr.:	322		Any reported comm Originals/Origin LCF IP/CPL PI Bene ficiarul/App	Nr. 1	Copie	electronicit ronic copy:	Vrinceasu Viorica	- inspector ANSA		
Nr./cantitale probă: Nr/sample mass: Cod proba: <u>031</u> Sample code: Informație suplimen Additional înformați	Receiving date: 50/1		Digitally si	gned by Şinte: .12.18 04:37:0	acova Svet	lana				
	Determinare reziduuri de pexicide și conținat de nitrați Determination of pesicide residues and nitrate content 83180/1 - Cipermetrin Reception manager: Beleniuc Ala Deputy-Director: Zuza Eleza			oldSign Signa				M		

LCF IP-OID

Cost: F2-FG-7.8 Ed. 08/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/ 2

12

LCF IP-DID

Cod: F2#G-7.8 Ed. 08/DATA: 16.01.2023

PAG. 2/2



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

	MOLOAC
IIac-MRA	
The find and	E.S.
	$0.91 \le 9, (0.021 \le 1.047 \le 1.057 \le 1$

Directoare LCF IP / Director CPL PI

1	183	1	P.S	
1	201	LABORA	TORUL	
1.	S CEN	TRAL FIT	IOS4111	AR
1	di.			1100

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03108 din / from 29.09.2023

			- Add and a start of the start
Detalii solicitant:	ANDRA-SERVICE SRL		
Applicant: n	nun. Chișinău, str. Valea Albă	, 58	
December 17	Varza chinezeasca		
Detalii produs:	varza chinezeasca		
Product details:			
Cantitate lot/suprafață	: 5 000 kg		
Quantity batch/surface	: 5000 Kg		
Esantionare: Autoc	ontrol	Locul eşantionării:	Chisinau
Sampling by:		Sampling location:	And the second s
ourie build star		Sumpling Isen	
Document însoțire:	2202	25 00 2023	
		25.09.2023	
Accompanying docume	int:		
Origine: Polonia		Autocontrol	
and the second se		the second second second second second second second second second second second second second second second s	
Origin:		2 h :	
Sigiliu:			
Seal Nr.:			
Scarttin			
	1 mont /1 5 lun	25 00 2022	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,5 kg	Data recepției: 25.09.2023	
Nr/sample mass:		Receiving date:	
	100		
Cod proba: 03108	/1		
Sample code:			
Informație suplimentai	ă: Informația privind identifi	carea probe <mark>i, cantitatea lotului este</mark> ir	idicata din declarația pe
Additional information	: propria răspundere a agen	tului economic	
	Determinare reziduuri de r	oesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:		residues and nitrate content	
Request:	03108/1 - Ciprodinil		
107-117-11 07-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			
		1	
D	Relegius Ale	aist	
Responsabil receptie / Re	ception manager: Beleniuc Ala		
S R F	7 51		
Directoare adjunctă / Der	Duty-Director: Zuza Elena Digitally signed by Sinteacova S	vetlana	
	Digitally signed by Sinteacova Sy Date: 2024.01.02 02:13:58 EET		2
	Reason: MoldSign Signature Location: Moldova		

1.	P. "LABORATORUL CENTRAL D	E TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOI CONSERVATE"
	<u>ا</u> ر	CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI
~	MD 2019, str. (Tel./fax: (3	Grenoble 128 lit 11" or Criteria and
food&	entrLAB	molDAC molDAC
	R	APORT DE INCERCARE RIFICIA
		nr. 0111PA din 29 mai 2023 2 1 UN. 7073
1	Obiectul încercat	Mostra nr. 0111PA. Pătrunjel
	(identificare, descriere)	Mostra ambalată în pungă de policiilenă sigilată, sigiliu: etichetă
2	Solicitant	S.R.L. "ILEMA-TERRA"
		Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
3	Informație furnizată	Producător - S.R.L. ,,ILEMA-TERRA"
	de solicitant	Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
		Mărimea lotului – 10,0 tone
4	Eșantionarea	De către inspector DTSA, Anenii Noi, Istrati Elena, conform
		procesului verbal nr. 5807 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din
		25.05.2023
5	Cantitatea de mostră	1x 1,0 kg 6. Data primirii mostrei LÎ 25.05.2023
7	Scopul încercărilor	Determinarea indicelui de inofensivitate
8	Data începerii încercărilor	26.05.2023 0 Date 6 1 × 110
		26.05.2023 9. Data finisării încercărilor 29.05.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89		ooținut
	B	1/10 3048-89	-	366±62

*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 Angela Țurcanu Şef de la Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.07.31 21:17:39 EEST Reason: MoldSign Signatur Zoia Boico Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

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

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023 Pagi

Pagina 1 din 1

	I.P. "L	ABORATORUL CENTRAL D	E TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR
V LAA	1		CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI
Revence	Cen	1 CL/18X. (3	Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinău, Republica Moldova 7322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com
Revenco	dabeverag	ges - testinggeentification R	APORT DE ÎNCERCĂRI
TAJI	SIF	AEL	nr. 0110PA din 29 mai 2023
	1 0	Diectul încercat	Mostra nr. 0110PA. Mărar
	(id	lentificare, descriere)	Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă
	2 S	olicitant	S.R.L. "ILEMA-TERRA"
			Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
	3 Iı	nformație furnizată	Producător - S.R.L. "ILEMA-TERRA"
	d	e solicitant	Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
			Mărimea lotului – 10,0 tone
	4 E	șantionarea	De către inspector DTSA, Anenii Noi, Istrati Elena, conform
		1	procesului verbal nr. 5810 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din
			25.05.2023
5	5 C	antitatea de mostră	1x 1,0 kg 6. Data primirii mostrei LÎ 25.05.2023
5	7 Se	copul încercărilor	Determinarea indicelui de inofensivitate
. 3	8 D	ata începerii încercărilor	26.05.2023 9. Data finisării încercărilor 29.05.2023
		and the second second second second second second second second second second second second second second second	

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	383±65

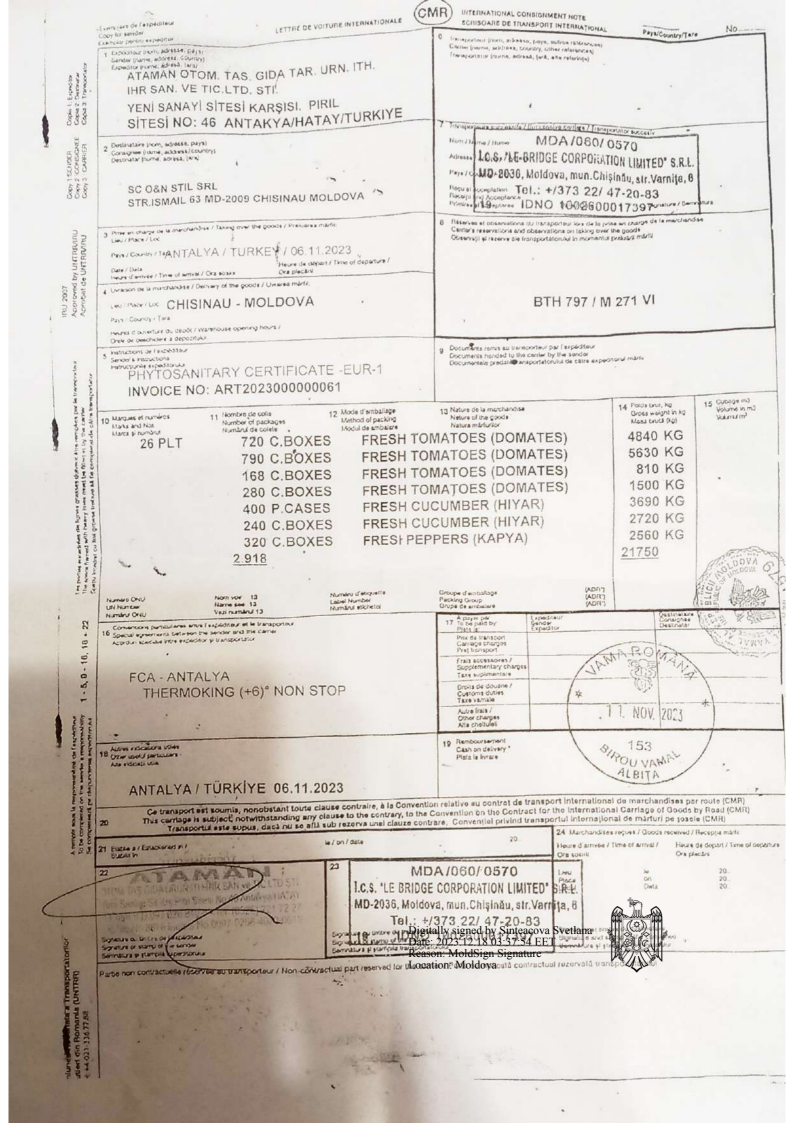
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor, încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.



Responsabil de emiterea RÎ Angela Turcanu Şef 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

Cod: RÎ-7.8/3 Ediția: 1/15.05.2023





Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.07.17 22:47:50 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



MERKEZ MAH.HAL SOK.B BLOK NO:2 /2 B Kumluca / ANTALYA IMPORTER : SC O&N STIL SRL 1007600010348, mun Chişinău, str.Ismail,63, TVA 0609107 MOLDOVIA : 24.05.2023

INVOICE SERI A NO : DMS2023000000135

TRUCK NO : AX 5153 HI / AX 2290 XP

GOODS

DATE

SHIPPER

FRESH TOMATO/FRESH EGG PLANT/FRESH PEPPERS/FRESH SQUASHES

NOBOXES	MARKS	WEIGH	IT	PRODUCT
	(brand,packaging)	GROSS	NET	
124	C.BOXES	910	845	FRESH TOMATOES
260	C.BOXES	1903	1766	FRESH TOMATOES
394	C.BOXES	2791	2585	FRESH TOMATOES
600	C.BOXES	4120	3800	FRESH TOMATOES
420	C.BOXES	2386	2170	FRESH TOMATOES
416	PLASTIC CASES	3175	2955	
340	PLASTIC CASES	2830	2600	FRESH SQUASHES BOST
311	PLASTIC CASES	2530	2295	FRESH PEPPERS And
2.865		20.645	19.016	FRESH EGG PLANTS VINE

This is to certify that fruits and vegetables described on invoice sen a DMS2023000000135

and shipped to place of discharge SC O&N STIL SRL CHISINAU/MOLDOVA

contains salts or heavy metals, neither nitrates or nitrites and

Quantities that are below the authorities by ECC

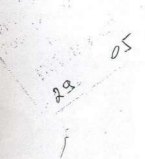
All fruits and vegetables in above mentioned invoice are meant for human consumption

1	on (Synonyms) of Pesticides Groups 1 . Carbaril (Sevin)	Max Level Permitted (mg/kğ)
		Not admitted
	2 . Richtorphon (Chlorophos)	0,05
	3 . Benornil (Baniate) Fungicide	0,1
	4 . Carbandazime (Derozal, BMK)	0,1
	5 . Thiophootialamenthil (Topsine M)	0,1
	6 . Diphiocarbamata Cineb	0,1
	7 Mancozeb (Ditaine-M-45) Fungicide	0,5
	8 Nitrates(N03)	600
	·	000
.Concentr	ation of Heavy Metals	Max Level Permitted (ma/kǎ)

	1,	Laed	 	
	2.	Arsenic		
4	3	Cadmium		
	4	Mercury		
	5	Copper		

Radiation is not exceeding the natural standards.

DEMESE DIS ARET LIMITEN TRATT Markez Mich. Selk, 8-5141 2/2B Kemiuca) 20 1601 KUMISEARANTALYA hearists No 101 5010 0001 . The. Sic. No: 3351



Max Level Permitted (mg/kg) 0,07 0,15 0,01 0,00 0,00



REZULTATBLE INCERCARLOR / TEST RESULTS 25.09.2023 - 29.09.2023 Sary Labo Rezultate/ Test results teda de Cud Proba/ LMA/MRI Ш.М. υ ctos CPL PL CEP/Die /Di Cost meth AL PS-LCR-RP-01 2.000 <0,010 mathy RAPORT DE INCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03112 dia / from 29.09.2023 CHISA Bueve Marie Reeve Marie MAN Herpara Safi Lai ANDRA-SERVICE SRL mun. Chişinäu, str. Valea Alşa, 58 Demiti solicinanti Applicanti Telina DNA UNL QOL ogit ogit So ogit ogit So ogit ogit So ogit ogit 10 000 kg Local equationIrit: Chisi Sampling location: -100 Auto dia 25.99.2023 Polar Copie electronicit: Electronic capy: 501 Ξ 25.89.2923 obil 1 most/1,5 kg 03112/ Coù produt Samule cuốt en lotului este in Tufor atia privind b opria ră: reziduari de pesticide și conți D Determination of pestici 03112/L - Difenoconazol Solicianu Requisit Arst at Ala 10 arra uer Zarra Elena Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.12.27.08:06:54 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova PAG. 93 58 WOATA: 10.01.2035 Cut P2-P0-7.8 01.2023 - 28.87.2023 Refact entities / Antiput point REARILOR / TEST RESULTS 10 28.07.2023 a, itary Labor ri U Parametre / Pa ACPL PI U.M. MA/MR LCF IP/I Cod Proba tho mgring 5,00 01789/1 an de Tu ine administra RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01789 dis / from 28.07.2023 anti en Limi 5; Pape Tudana Baces Maria ANDRA-SERVICE SRL mun. Chişinâu, str. Valea Albă, 58 Respect AULDAR Talpini de telin LC DISM UAL UAL LOO SA septe Reference rti: Chisini Locul epanti Samullas lo 24.07.2023 ying -Poloni 34 B Cupin o Decisio 24.07.202. 1 most_/0,74 k ta din declaratia pe privind identificarea pro pundere a agentulu Determinare reziduuri de pesticide și conținut de r Deterosimation of pesticide residues and nitrate ce 01789/1 - Ciprodinii Solicitares Request: Aible Ab 2 Zuan Elena SERVICE ×.,. • : .

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

G.Ţ. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

G.Ţ. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului



Data începerii încercărilor

Data finisării încercărilor



Nr. 3863-A din 05 iulie 2023

MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA

04.07.2023

05.07.2023

Sfeclă roșie, r.a.2023, lot. 100 tone

Cererea Nr. 1326 din 04.07.2023

-- " ---

Solicitant

04 iulie 2023

2,0 kg

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)

Adresare HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	de încercări Limite admisibile conform DN		U _{P=95%}	
	Caracteristici toxic	ologice			
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1473	±368	
Respons	sabili de încercări:	TARONI OF COLORADO			
Şef de l	aborator A	S. Pain			
		T.M.S.			

Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.12.08 00:24:12 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei 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.

Ediția 03/data: 06.04.2021

0		-	A	
	6	:4	Z	0
	X)	R	1

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚĂ ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory P1 MD 2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax, 022-47-17-13

S.	MOLDAC
ilac-MRA	8-11
Startes Beech	

LABORATORUL

Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02567 din / from 05.09.2023

Detalii solicitant: Applicant:	POPA VASILE G.T. r-nul Dubasari, s. Pirita		2 1 10 100560000 450 * 85 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Detalii produs:	Dovleac		
Product details:			
Cantitate lot/supra	fa(ă:		
Quantity batch/sur			
r			
225 a. (7. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	utocontrol	Locul eşantionării: Dub:	isari
Sampling by:		Sampling location:	
		din 28.08.2023	
Document însoțire Accompanying doc		din28.08.2023	
Accompanying doo	content.		
Origine: Repul	olica Moldova	Destinație lot: Republica Moldova	
Origin:		Destination of batch:	
C1-111-1			
Sigiliu: Seal Nr.:			
Starsta			
Nr./cantitate prob	a: 1 most./1 buc.	Data recepției: 28.08.2023	
Nr/sample mass:		Receiving date:	
coa pressi	2567/1		
Sample code:			
	nterži Devlege de plăgințe		
Additional informa	entară: Dovleac de plăcinte		
Additional informa			
	Determinare reziduuri de	pesticide și conținut de nitrați	
Solicitare:		e residues and nitrate content	
Request:	02567/1- Acetamiprid		
		\sim	
	No. and Disease	CAG	
Responsabil recepție	/ Reception manager: Negru Diana		
	Denote Directory, Zuza, Flens		
Directoare adjuncta	Deputy Dir Digitally signed by Şinteacova Date: 2024.01.02 02:06:05 EE	a Svetlana	
	Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	Real Contraction	

Perioda analítica: 22.12.2022 - 28.12.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02178 din 28.12.2022

PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE	U
MIX salata	LC MS/MS	PS-LCR-R P-03	Mandipropantid-NM	25,000	mg/kg	0,482	
Spanne proaspät	Ionometrica	PS-LCR-R N-04	Conținutul de nitrați- AM	\$ 500,000	mgNO3/kg	4299	#1 410
Rucola	louometrica	PS-LCR-R N-04	Conținutul de nitrați- AM	7 000,000	mgNO3/kg	6285	\$2.061
Salata proaspata	tonometrica	PS-LCR-R N-04	Continutul de nitrați- AM	\$ 000,000	mgNO3/kg	1068	# 3 50
Salata proaspata	tonometrica	PS-LCR-R N-04	Conținutul de nitrați- AM	\$ 000,000	mgNO3/kg	2105	a690
Salata proaspata	Ionometrica	PS-LCR-R N-04	Conținutul de nitrați- AM	\$ 000,000	mgNO3/kg	2474	4811
Märar	LC MS/MS	PS-1.CR-R P-03	Penoxicarb-NM	0,050	mg/kg	<0,005	
Patrunjel	LC MS/MS	PS-LCR-R P-03	Piraclostrobin (L)-NM	2,000	mg/kg	<0,005	
	MIX salata Spanae proaspāt Rucola Salata proaspata Salata proaspata Salata proaspata	PRODUS incercare MIX salata LC MS/MS Spanae proaspăt Iouometrica Rucola Iouometrica Salata proaspata Ionometrica Salata proaspata Ionometrica Salata proaspata Ionometrica Mărar LC MS/MS	PRODUS incercate normativ MIX salata LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Spanne proaspăt Ionometriea PS-LCR-R N-04 Rucola Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Solata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Mărar LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Patroniel LC MS/MS PS-LCR-R	PRODUS incercate normativ COMPUS1 MIX salata LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Mandipropamid-NM Spanae proaspăt Ionometrica PS-LCR-R N-04 Conținutul de nitrați- AM Rucola Ionometrica PS-LCR-R N-04 Conținutul de nitrați- AM Salata proaspata Ionometrica PS-LCR-R N-04 Conținutul de nitrați- AM Mărar LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Penoxicarb-NM Patronied LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Piraclastrobin (L-NM)	PRODUSincercatenormativCOMPUSILMAMIX salataLC MS/MSPS-LCR-R P-03Mandipropamid-NM25,000Spanae proaspătIouometricaPS-LCR-R N-04Continutul de nitrați- AM3 500,000RucolaIouometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000MărarLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM0,050PatronaielL C MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM2,000	PRODUSincercatenormativCOMPUSILMAU.M.MIX salataLC MS/MSPS-LCR-R P-03Mantipropamid-NM25,000mg/kgSpanae proaspătIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM5 500,000mg/kgRucolaIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgMărarLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM0,050mg/kgPatronielLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM2,000mg/kg	PRODUSincercatenormativCOMPUS11.MAU.M.REZULTATEMIX salataLC MS/MSPS-LCR-R P-03Mandipropamid-NM25,000mg/kg0,482Spanae proaspătIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM5 500,000mg/NO3/kg4299RucolaIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000mg/NO3/kg6285Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg1068Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg2105Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg2105Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg2474MărarLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM0,050mg/kg<0,005

Responsabil incercare:

Popa Tatiana Camburian Arcadie **Boevn** Maria

Sel laborator:

Continutul de nitrați în proba [02178/2 -Spanac proasât] analizată nu depășese LMA conform IIG 115 din 08.02.2013, Anexa nr. 1, luind în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de masurare extinsă. Nota: CHISINAU Abrevieri: AM - acreditive MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC LABORATORUL LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de posticide prin métoda LichidCromatografica MS/MS CENTRAL FITOSANITAR GC MS/ALS - Determinarea reziduurtior de pesticide prin metoda GazCgromatografica MS/MS LMA - limita maxima admisibile OW U.M. - unitatea do masura LOQ - limita de cuantificare a metodel de incercare 0.005 mg/kg - LOO pestru metodele LC MS/MS și GC MS/MS 0 10096 36 mg/kg + LOQ pentru metoda lonometrică Rezultatele în prezentul raport da încercăn pol fi prezentate cu incertitudiive extinsă (U), tolosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea benefician/ui Rezultatele acestu document se referà doar la proba anakzată. Responsabilitatea juridică pentru prelovarea și eșantionarea probelor revine persoanel care a efectual esantionarea Originale: Autocontrol Copia electronica: 1 LOF IP Nr. de exemplare. 1 Seneficierul Nr. de exemplaré

> Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.03.23 08:47:05 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova





1. 51

Machala, Ave. 25 de Junio km 0.5 via a Pasaje

facturacion@banabay.com

+593 (07) 2985245

CERTIFICATE No. 0098

PRODUCER HEALTH DECLARATION

To whom it may Concern:

12

CONSIGNEE:	OZ VURAL SRL
DESCRIPTION:	BOXES OF FRESH AND GREEN ECUADORIAN BANANAS. CLUSTER TYPE 22XU. NET WEIGHT 19.20 KG AND GROSS WEIGHT 20,70 KGS.
VESSEL:	SAFMARINE NOMAZWE 316E
PLACE OF LOADING:	GUAYAQUIL - ECUADOR
PLACE OF DESCHARGING:	CONSTANTA - ROMANIA
QUANTITY:	1080 BOXES
CONTAINER(S):	MNBU0002835
MARK:	BANABAY

This is to certify that the bananas described above and shipped to the place of discharge CONSTANTA – ROMANIA have been inspected using appropriate procedures and are considerated to be free of salts of heavy metals; nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemicals and other injurious pests. The products are respecting the sanitary regulations of EEC and importing country signature of MANIA ALIMENTELOR

FINDING

DESCRIPTION OF HYGIENIC EXPONENT

Fostul de Inspecție la frontieră LEUȘENI-ALBIȚA INTRAREA permisă

2023

0

1

INSPECTOR

014

This report reflects our results at time, date and place of inspect on only. 05

Preparation (synonyms) of Pesticides Group	of (mg / Kg)		Found Value mg / Kg	
ALDIKARB	0.02	Mg/ kg	0.01 mg / kg	
CHLOROTALONIK	0.2	Mg/ kg	0.01 mg / kg	
DIMETOAT	0.02	Mg/ kg	0.01 mg / kg	
TIANBENDAZOL	5	Mg/ kg	0.01 mg / kg	
KARBANIL	0.05	Mg/ kg	0.01 mg / kg	
PARATHION A	0.01	Mg/ kg	0.01 mg / kg	
Reaceva Svetlana	0.1	Mg/ kg	0.01 mg / kg	

Digitally signed by **Sidea GVA SU** Date: 2023.06.19 07:41:58 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

CentrLAB	Summer and the second sec
VERIFICAT 1 4 DEC. 7023 1 Objectul incercat 1 Objectul incercat 1 Cideputificare, descriere)	RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1678DA din 11.10.2023 Mostra nr. 1678DA. Broccoli proaspă:
 2 Solicitant 3 Informație furnizată de solicitant 4 Eșantionarea 5 Cantitatea de mostră 7 Scopul încercărilor 8 Data începerii încercărilor 	G.Ţ. "Alexeionoc Valentina" Republica Moldova, or. Criuleni Producător - G.Ţ. "Alexeionoc Valentina" Republica Moldova, or. Criuleni De către solicitant. Cererea depusă nr. 0915DA din 09.10.2023 2 bucăți 6. Data primirii mostrei LÎ 09.10.2023 Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 09.10.2023 9. Data finisării încercărilor 10.10.2023

anorth

DORDL DE INCLUSION

1.00

12112 2112

ESUIPHOND pulpu 1501 arkataant

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de	Rezultatul
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006),	referință	obținut*
		ed.2	max. 0,3	<0,02

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

Mulley Responsabil Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2024.01.02 01:54:42 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova Doina MORARI Şef 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 labor ver de le de le

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; c-mail: <u>laborator.lctbanpc@gmail.com</u>



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

Mostra nr. 1413DA. Usturoi

p/f Mircea Nicolae Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja Producător - p/f Mircea Nicolae Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 I x 0,7 kg 6. Data primirii mostrei Lî *01.09.2023 Corespunderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010

04.09.2023

9. Data finisării încercărilor 04.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de	Rezultatul
Cupru	mg/kg	PS-11-/SM SP EN 14084 000-0	referință	obținut*
		PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	2,6±0,3

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

Responsabil de emiterea RÎ	Digitally signed by Sinteacova Svetlana Date: 2023-12-18-03:57-47 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	Doina Morari
/ Şef de laborator Mfg	A de la constantino de la cons	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-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023