(A)	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Labo MD-2044, str. Meșterul Manole, ar.4 Chişinău, Republice Moldova, tel/fax. 022-47-17-13	ratory PI
	Direct	oare LCF IP / Director OL PI
		Tatiana Rotari
Detalii solicitant: CI	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 00294 din / from 27.03.2023 ECOI TAMARA GT	CENTRAL FITOSANITAR
Applicant: R-	NUL ANENII NOI, s. GURA BICULUI	Televinoneous charge
	and the second	2
Detalii produs:	Morcov	
Product details:		
Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface:	250 t	
semany patensurface.		
Eșantionare: Autoco	ntrol Locul esan	tionārii: Anenii Noi
Sampling by:	Sampling	
Document însoțire:	din 24.03.2023	
Accompanying documen	it: from	-
Origine: Republica I	Moldova Destinație lot: Autoc	outrol
Origin:	Destination of batch:	
Sigiliu:		
Seal Nr.:		
	1 most./1,74 kg Data recepției: 24.03.2	2023
Nr/sample mass:	Receiving date:	
Cod proba: 00294/1		
Sample code:		
Informație suplimentară	Morcov tardiv,câmp deschis.	
Additional information:	Informația privind identificarea probei, cantitatea lotulu propria răspundere a agentului economic.	ii este indicata din declarația pe
	Determine the last state of the last	
Solicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content	
Request:	00294/1- conținutul de nitrați	
	L	-
Responsabil recepție / Recep	ption manager: Negru Dinna	F
Directours adjuncts / Down	ty-Director: Zuza Elena	
in certaire aujuncui / Deput	g-birector: Zdiza Elena	1 Cp

22-

PAG. 1/ 2

Perioada analitică / Analitycal period

24.03.2023 - 27.03.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 00294 din / from 27.03.2023

Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	References	U
00294/1	Conținutul de nitrați-AM	144	mgNO3/kg	200	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±32
Notă/Note:							
Responsabil incereare/Test responsible person: Sefà Laborator/ Head of Laboratory:		Zoloteov Inga Boeva Maria		Lol	oteo V	AROPA	and a state
GC MS/MS - D - det I MA - him U.M - n L(X) - hi 9,01 mg/f - L M mg/kg - L	Ion: AM - acreditat MCILDAC / a NM - neacreditat MCILDAC / acreditate MCILDAC acreditate MCILDAC acreditates and the selected present of pesticide residues using the elementation of pesticide residues using the transition of the selected residues using the transition of the selected residues and the transition of the selected residues are used to the transition of the selected residues are used to the transition of the selected residues are used to the transition of the selected residues are used to the transition of the selected residues are used to the selected residue are used to the selected residues are used as a selected residues are used to the selected residues are used residues are used to the selected residu	/ unacreditated by MO netoda Cromatograph Liquid Chromatograph metodu Cromatographic das Chromatographic an residue level s/ the limit of quantific S/MS / LOQ for LC M the immeters method	LDAC Lichidă cuplată cu s lic method with tanc Qazonsă cuplată cu method with tanden ation of the test me S/MS and GC MS/	lem mass spectrometry spectrometrie in tanda i mass spectrometry flod MS methods	nu /	CENTRAL FIT	A D

LCF IP-DID

PAG. 2/2