



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002343

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Cartof timpuriu, roada 2023  
volumul lotului - 15 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:45:12

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:25:18

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Nitrați	62,00	mg/kg	±6,2	max 200	POS 1.95 (IM 5048-89)

Data începerii investigației 06/07/2023

Data finisării investigației 06/07/2023

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de cartof timpuriu corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.



Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000780

Responsabili:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat  
Adresa: Str. Pobeda, 26  
Secția Diagnostic de laborator

Nr. probei:



62002246

Denumirea probei: Лук репчатый, урожай 2023  
объем партии - 30000 кг

Beneficiar:

GȚ Ichizli Dmitri

Adresa juridică:

s Congazcic str 1 Mai 27

Producătorul: GȚ Ichizli Dmitri

Data și ora prelevării: 27.06.2023 9:00:00

Livrat în laborator: 27.06.2023 10:48:54

Data eliberării raportul 03.07.2023 15:10:44

D.N produs/prelevar HG Nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Nitrați	31	mg/kg		de facto	POS 12.1-6 / IM 5048-89
Data începerii investigației	28/06/2023				
Data finisării investigației	28/06/2023				

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena







Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
 Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
 www.ansp.md

DOCUMENTAȚIE  
 MEDICALĂ  
 Formular 343/e  
 Aprobat de MS RM  
 Nr. 828 din  
 31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat  
 Adresa: Str. Pobeda, 26  
 Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Sfeclă roșie, roada 2023  
 volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

Declarație de conformitate:

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
 HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.



Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena







Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică

www.ansp.md

INCERCĂRI CHIMICE

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

DOCUMENTAȚIE  
MEDICALĂ  
Formular 343/e  
Aprobat de MS RM  
Nr. 828 din  
31.10.2011

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26  
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Morcov timpuriu, roada 2023  
volumul lotului - 2 ha

Nr. probei:



62002342

Beneficiar:

"Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică:

s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:45:10

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:18:43

Declarație de conformitate:

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 115/2013

INCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Nitrați	54	mg/kg	300	300	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de morcov timpuriu corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) - rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000779

Responsabili:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena







Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01623 din / from 20.07.2023

Detalii solicitant:  
Applicant: MAMALIGA NICOLAE GHEORGHE s. Sadova GȚ  
R-nul Călărași s. Sadova

Detalii produs:  
Product details: Varză  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: 1 ha

Eșantionare: Balmuș Mihaela - inspector ANSA Locul eșantionării: Calarasi, s. Sadova  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 5372 din 14.07.2023  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: 00032543  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./4 buc. Data recepției: 14.07.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01623/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Varză timpurie. Câmp deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01623/1 - Lambda-cihalotrin, Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Ala

Zuza



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. Chișinău, Republica Moldova  
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0529DA din 18 aprilie 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0529DA. Pătrunjel*  
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f Taburceanu Angela*  
*Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii Vechi*
- 3 Producător *p/f Taburceanu Angela*  
*Republica Moldova, r-nul Telenești, s. Chițcanii Vechi*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0262DA din 13 aprilie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*      6. Data primirii mostrei LÎ *13.04.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *13.04.2023*      9. Data finisării încercărilor *18.04.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	-	284±48

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după <sup>20</sup>) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef 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

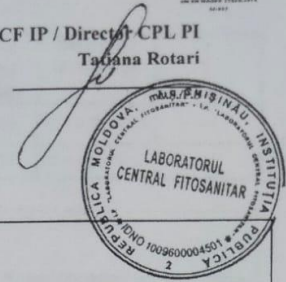




AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01737 din / from 26.07.2023

Detalii solicitant: IURIE ROBU II  
Applicant: or. Soroca, str. Ștefan Cel Mare 106/36

Detalii produs: Mere  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 100 t  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Grisco Elena - inspector A.N.S.A. Locul eșantionării: Soroca, s. Egoreni  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 5892 din 20.07.2023  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Federația Rusia  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: lipici ANSA  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,9 kg Data recepției: 20.07.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01737/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Soi de vară.  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01737/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

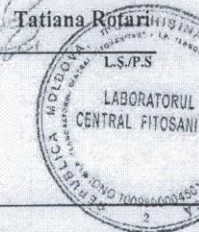




AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03111 din / from 29.09.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 25 000 kg  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinau  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 25.09.2023  
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,8 kg Data recepției: 25.09.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03111/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe  
Additional information: propria răspundere a agentului economic

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
03111/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena







AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MB-2044, str. Mestecul Mamele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-75-15-33



Directoare LCF IP / Director, CPL PI  
 Tatiana Botari



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

Detalii solicitant: POPA VASILE G.T.  
 Applicant: s-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs: Dovleac  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: ---  
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Autocontrol  
 Sampling by: Locul esantionării: Dubasari  
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 28.08.2023  
 Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1 buc. Data recepției: 28.08.2023  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02567/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Dovleac de plăcinte  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 02567/1- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





