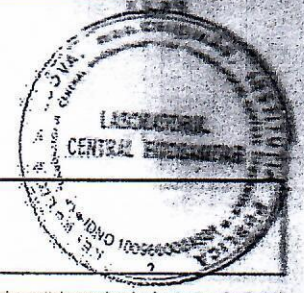




Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Buzan

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00631 din / from 25.05.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

NUTIMO SRL
mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 1B

Detalii produs:
Product details:

Nectarine

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

811 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chișinău
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 22.05.2023
from

Origine: Grecia
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr./sample mass:

Data recepției: 22.05.2023
Receiving date:

Cod proba: 00631/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
00631/1- Fludioxonil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3831-C din 07 iulie 2023



E-CMAC

Struguri alb

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)

Import Italia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 1309 din 03.07.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

1,0 kg

03 iulie 2023

Data începerii încercărilor

03.07.2023

Data finisării încercărilor

07.07.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RSanexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79,82,84, 95, 112, 130,142, 143, 146, 160,177, 185,186, 200,237, 219, 241, 248, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^k=2$
Caracteristici cromatografice				
Bifentrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Bitertanol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Cipermetrin, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,5	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Clorotalonil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	1	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,5	<0,01	-
Deltametrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Difenoconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,5	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	3	<0,01	-
Etofenprox, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	5,0	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	1	<0,01	-
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Imazalil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	1	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Lufenuron, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	1	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,5	<0,01	-
Pirimicarb, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	1,0	<0,01	-
Propiconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	2	<0,01	-
Triadimefon mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	2	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	2	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Vinclozolin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 15662:2018)	5,0	<0,01	-

* Nota: Metoda Ipesticid nu este declarată în DA

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

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.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



54001918

Centrul de Sănătate Publică Bălți
Adresa: Str. Ivano Franco, 46
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Vișine roada anului 2023 (3,5 ha)
m = 2 kg

Beneficiar: S.R.L. "Portjovit-Plus"
Adresa juridică: r. Sângerei s. Dumbrăvița
Data și ora prelevării: 26.06.2023 9:00:00
Livrat în laborator: 26.06.2023 10:27:15
Data eliberării raportul 26.06.2023 10:42:48

Producătorul: S.R.L. "Portjovit-Plus"

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 investigație
Nitrați	42,50	mg/kg	±4,25	max 60	POS 1.95 (IM 5048-89)

Data începerii investigației 26/06/2023
Data finisării investigației 26/06/2023

Declarație de conformitate:
Proba corespunde cerințelor HG 115/2013.

Amendamente:

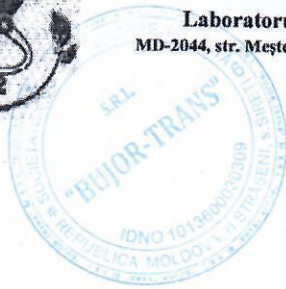
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere la nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
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:
Diana Cistiuhin; Valentina Seul

Șef secție diagnostic de laborator:
Valentina Seul





/Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00632 din / from 25.05.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

NUTIMO SRL
 mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Ștefan cel Mare, 1B

Detalii produs:
Product details:

Piersici

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

741 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 22.05.2023
from

Origine: Grecia
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 22.05.2023
Receiving date:

Cod proba: 00632/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
 00632/1- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Directorare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

I.S.P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01855 din / from 12.06.2023



Detalii solicitant:
 Applicant:

COJOCARU GT
or. Criuleni, str. 31 August 177

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

Caise
60 t

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA
 Sampling by:

Locul eșantionării: Criuleni
 Sampling location:

Document însoțire: 1464 din 07.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,8 kg Data recepției: 07.06.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01855/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

[Signature]

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



EF "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR
CONSERVATE"
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. A7, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel/fax: (373)22128 59 59, 79 27 45, e-mail: laborator.lethanne@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0932DA din 03 iulie 2023

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0932DA. Prune | |
| 2. Solicitant | p/f Suruceanu Valeriu | |
| 3. Informație furnizată
de solicitant | Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Coșusna
Producător - p/f Suruceanu Valeriu | |
| 4. Eșantionarea | Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Coșusna | |
| 5. Cantitatea de mostră | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0495DA din 30 iunie 2023 | |
| 7. Scopul încercărilor | 1 x 20 kg | 6. Data primirii mostrei L1 30 iunie 2023 |
| | Correspondența cerințelor: Regulament sanitar privind limitele
maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din state
de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală
pentru omulde" HG nr. 1191/2010 | |
| 8. Data începerii încercărilor | 30 iunie 2023 | 9. Data finisării încercărilor 30 iunie 2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

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

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

Digitally signed by Curdova Svetlana
 Date: 2023.03.28 15:03:46 EEST
 Reason: MoldSign Signature
 Location: Moldova



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00179 din / from 10.03.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **CEBAN GALINA GT**
 r-ul Ocnîța, s. Codreni

Detalii produs:
 Product details: **Mere**
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **300 t**

Eșantionare: **Macinschi E.- Inspector ANSA**
 Sampling by: **Macinschi E.- Inspector ANSA**
 Locul eșantionării: **Ocnîța, s. Codreni**
 Sampling location: **Ocnîța, s. Codreni**

Document însoțire: **2707**
 Accompanying document: **2707** din **06.03.2023**
 from **06.03.2023**

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Republica Moldova**
 Destinație lot: **CSI, UE**
 Destination of batch: **CSI, UE**

Sigiliu: **00029627**
 Seal Nr.: **00029627**

Nr./cantitate probă: **1 most./2,1 kg**
 Nr/sample mass: **1 most./2,1 kg**
 Data recepției: **07.03.2023**
 Receiving date: **07.03.2023**

Cod proba: **00179/1**
 Sample code: **00179/1**

Informație suplimentară:
 Additional information:

Empty box for additional information.

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00179/1 - Clorfentezin

Empty box for request details.

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

Bobuțac Svetlana

Zuza Elena

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**