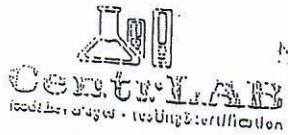


MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 37 45; e-mail: laborator.lc@banpe@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0489DA din 02 august 2022

1. Obiectul încercării (identificare, descriere) *Mostra nr. 0489DA, Pătrunjel*
2. Solicitant *„S” „Bezedica Vadim”*
3. Producător *Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc*
4. Eșantionarea *„S” „Bezedica Vadim”*
5. Căminul de proveniență *Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc*
6. Data primirii mostre *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244 DL din 29 iulie*
7. Scopul încercărilor *1 x 0,3 kg* *6. Data primirii mostre LÎ 29.07.2022*
8. Data începerii încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
9. Data finisării încercărilor *29.07.2022* *02.08.2022*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultat obținut
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89		483=

Prezenta valoare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de „procent” și este asociată cu o eroare de măsurare.

Responsabil de emiterea RÎ

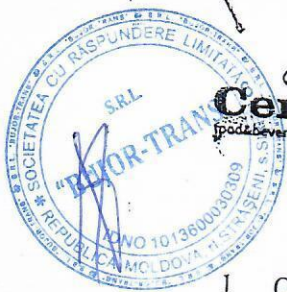
Ser de laborator



Angela Turcan

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.



CentrLAB
Food Beverages - testing & certification

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. 0488DA din 02 august 2022

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0488DA. Mărar |
| 2 | Solicitant | p/f „Bezedica Vadim” |
| 3 | Producător | Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc
p/f „Bezedica Vadim” |
| 4 | Eșantionarea | Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc |
| 5 | Cantitatea de mostră | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 29 iulie 2022 |
| 7 | Scopul încercărilor | 1 x 0,3 kg |
| 8 | Data începerii încercărilor | 29.07.2022 |
| | | 6. Data primirii mostrei LÎ 29.07.2022 |
| | | Determinarea indicilor de inofensivitate |
| | | 9. Data finisării încercărilor 02.08.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

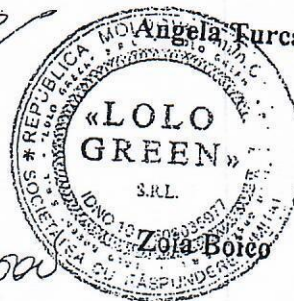
Indici fizico chimici

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

Șef de laborator



Angela Turcanu
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

Ediția: 3/01.06.2021

Pagina 1 din 1



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
 nr. 0895DA din 14 septembrie 2022

1. **Obiectul încercării** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0895DA Tălămadă rădăcină*
2. **Solicitant** *SRL ANDRA SERVICE
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valerii Ilie, 58*
3. **Producător** *SRL ANDRA SERVICE
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valerii Ilie, 58*
4. **Examinația** *De către solicitant (Cereviză depusă nr. 016402 din 09 septembrie 2022)*
5. **Cantitatea de mostre** *1,5 l.0 kg* 6. **Data primirii mostrelor** *14.09.2022*
7. **Scopul încercărilor** *Corespundența alcoolului, Corespundența acidității, Reziduul de sare prin metodele de analiză chimică și fizică - RMCA nr. 596 din 22.06.2010*
8. **Data începerii încercărilor** *09.09.2022* 9. **Data încheierii încercărilor** *15.09.2022*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut
Cadmii	mg/kg	PS-09 (SM-SR-EN 14084:2006) ca 2	max. 0,2	0,098 ± 0,021

În răspunderea de emitere a acestui raport încercărilor (valoarea cuprinsă în tabel) este purtătoare de răspundere în conformitate cu art. 14 din Legea nr. 122 din 2007 privind activitatea de laborator de încercări și calitatea serviciilor de laborator.

Responsabil de emiterea RI

Angel Turcan

Șef de laborator

Zoa Baco



Rezultatele încercărilor sunt valabile pentru termenul de valabilitate

Prin prezentul raport de încercări cuprins în anexa acestui raport se confirmă că toate datele sunt corecte și complete.

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1365DA din 08 decembrie 2022

- 1 Obiectul încercat *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*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 2,0 kg* 6. Data primirii mostrei LÎ *06.12.2022*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea cerințelor: 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

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

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

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



AGENTIA NATIONALA
 PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 778 din 09 of 2022
 pe _____
 от _____

privind respectarea limitelor maxime admisibile (LMA) de rezidui de pesticide si nitrați
 in produse alimentare de origine vegetala
 in compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
 о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
 в пищевых продуктах растительного происхождения

Eliberat / Issued / Выдан: SRL "Plant Cross" s. Graștie, Al. C. Cușniș
 (Denumirea / address / operator) / (Name and address / operator) / (Наименование / адрес / оператор)

Denumirea produselor alimentare in sortiment, indiferent de tipul de ambalaj / vase
 Name of foodstuffs in assortment regardless the type of packing / vases
 Наименование пищевых продуктов в ассортименте независимо от вида упаковки / посуды
 Pentru consum uman / For human consumption / Для потребления человеком
 Consum: uman

Pentru utilizare animala / For animal feed / Для кормов животных

Tara de origine / Country of origin / Страна происхождения
Republica Moldova

Lotul / Batch number / Партия №
ambalata - 01/01/01

Numarul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки
Raport de incercari Nr. 10053 din 09.09.2022

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки
in vase / in plastic

Prezentul certificat atesta ca lotul de produse mentionat conform rezultatelor raportului de incercari de laborator
 respecta limitele maxime admisibile (LMA) de rezidui de pesticide si nitrați aprobate de legislatia nationala
 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 продуктов соответствует результатам отчетов лабораторных
 исследований соответствующим предельно допустимым концентрациям пестицидов и нитратов, утвержденной законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель: COTICARU SERGIU
 (nume / prenume / c. nume / c. prenume) / (Name / surname / c. name / c. surname) / (Имя / фамилия / и. имя / и. фамилия)
16.09.2022

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи





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



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

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

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. Chișinău, str. Voluntarilor, 15

Cererea Nr. 1915 din 29.08.2022

SRL "Lecu-Vest"

Solicitant

0,6 kg

29 august 2022

Data începerii încercărilor 29.08.2022

Data finisării încercărilor 01.09.2022

Adresare

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

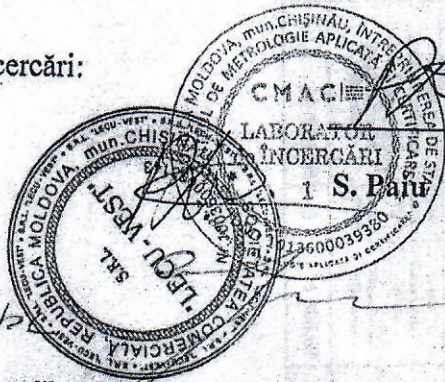
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

E. Movilă



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.

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____

№ SC*0123602 / 13.07. 2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală
on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat / Issued / Выдан: SRL „Ianglandini,, „raionul Căușeni, sat. Copanca
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac / Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk / Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи: Sfecla roșie -10,0 ha/500 tn, roadă 2022

Pentru 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 / Страна происхождения: Republica Moldova raionul Căușeni sat. Copanca

Lotul, numărul / Batch number / Партия №: Sfecla roșie -10,0 ha/500 tn, roadă 2022.

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки: Raport de încercări nr.00699 din 07.07.2022 a LCF

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки: În vrac și în saci din plastic 10-25 kg

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 отечественных лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательной базой.

Inspecteur Subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentelor / Căușeni cu raza de activitate și a raionului Ștefan Vodă / Manager / Руководитель

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи: 13.07.2022

Doșană Nadina



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

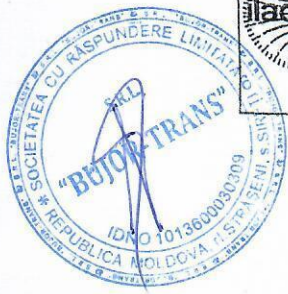
Laboratorul Central Fitosanitar IP

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

2420



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01218 din 19.08.2022



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 eșantionării : 15.08.2022

Nr. pachet-safeu: 00012107

Eșantionare efectuată de către: Ursu Angela - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării : Nisporeni

Nr.doc.insotire : 18166 Data doc.de insotire: 15.08.2022

Produs : Struguri No/Cantitate/proba: 1 most./6 kg

Cantit./supraf.lot.: 200 t Stare de primire : Corespunde

Informație suplimentară: 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 *[Signature]*

Director adjunct: Zuza Elena *[Signature]*

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



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____

№ SC*0123608 22.07. 2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în 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

CP „Copanca,, „raionul Căușeni ,sat.Copanca

Eliberat / Issued / Выдан (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

morcov -10.0 ha/600tn, roadă 2022

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac

Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman

For human consumption

Для потребления человеком

pentru consum uman

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Țara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova raionul Căușeni sat.Copanca

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

morcov -10.0 ha/600tn, roadă 2022

Numărul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковки

Raport de încercări nr. 00877 din 21.07.2022 a LCF Chișinău

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

În saci din plasa polietilena-20 -25 kg, și în vrac.

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 лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător

Manager

Руководитель

Inspector Subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentelor Căușeni cu raza

de acoperire și a raionului Ștefan Vodă

Data eliberării

Date of issuance

Дата выдачи

22.07.2022



SC*0123608*



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0641DA din 16 august 2022

- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere) *Mostra nr. 0641DA. Mere*
- 2 Solicitant *p/f „ Chirilco Vladimir”
Republica Moldova, r-nul Dondușeni*
- 3 Producător *p/f „ Chirilco Vladimir”
Republica Moldova, r-nul Dondușeni*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0348DA din 10 august 2022*
- 5 Cantitatea de mostră. *1 x 1,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 10.08.2022*
- 7 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*
- 8 Data începerii încercărilor *10.08.2022*
9. Data finisării încercărilor *16.08.2022*

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. 5,0	<1,1

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Turcanu

Șef de laborator



Zoia Boico



CentrLAB
food & beverages - testing & certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1362DA din 08 decembrie 2022

- 1 Obiectul încercat
(identificare, descriere) *Mostra nr. 1362DA, Kiwi*
- 2 Solicitant *S.R.L. „BODEANU & CO”
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni
„Petras Fruits”, Grecia*
- 3 Producător *De către solicitant. Cererea depusă nr.0754DA din 06 decembrie 2022*
- 4 Eșantionarea *1 x 2,0 kg*
- 5 Cantitatea de mostră *6. Data primirii mostrei LÎ 06.12.2022*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea cerințelor: 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

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

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

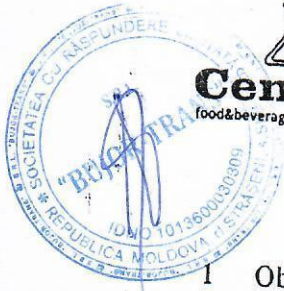
Responsabil de emiterea RÎ

Angela 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



CentrLAB
food&beverages - testing&certification



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1366DA din 08 decembrie 2022

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 1366DA. Conopidă*
- 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*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 2,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei LÎ *06.12.2022*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea 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	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 400	67±11

* 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

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



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. 437/D din 03 decembrie 2021

- Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Ciuperci proaspete „Champignon”*
- Solicitant** *”BIAGRO ECO TRADE” S.R.L.,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ismail, 58/1, ap.24*
- Producător** *”BIAGRO ECO TRADE” S.R.L.,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ismail, 58/1, ap.24*
- Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.437/D din 25 noiembrie 2021.*
- Cantitatea de mostră** *1 x 5,0 kg*
- Scopul încercărilor** *6. Data primirii mostrei LÎ 29.11.2021
Correspondența cerințelor: Reglementarea tehnică „Ciuperci.
Produse din ciuperci”- HG 1323/2008; SM 258 ”Ciuperci proaspete
cultivate champignon și păstrāv. Condiții tehnice”; Regulamentul
sanitar privind contaminanții din produsele alimentare, anexa cap. II
secț. 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*
- Data finisării încercărilor** *02.12.2021*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	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 rămășițelor de amestec de acoperire – impurități și sol aderente); fără reziduuri de substanțe chimice; fără umiditate exterioră 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 exterioră anormală și suficient de uscate; cu partea terminală a piciorușului tăiate. Ciuperci neatinse de putregai și alterări care le fac improprii consumului.

Indice	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut
Culoarea	PS-16-ASPAC-LI, 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 șampinion proaspete, fără gust și/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-LI, 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	nedeplastat
Fracția masică a ciupercilor cu leziuni mecanice (crăpături, fragmente, piciorușe și pălării rupte, pînă la 1/4 din suprafața de sus a pălăriei, cu întunecarea ușoară a pieluței de la comprimări)	%		max. 15	nedeplastat
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	nedeplastat
Ciuperci mucilaginoase, murdare, mușcăite, cu semne de alterare	-		nu se admit	nedeplastat
Fărămituri de ciuperci	-		nu se admit	nedeplastat

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

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



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

LABORATORUL

CENTRAL FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00064 din / from 06.02.2023

Detalii solicitant: **BUJOR TRANS SRL**
Applicant: r-nul Strasenii, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs: **Fructe în asortiment**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Lipsa informatie
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 01.02.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 5 most./6,83 kg Data recepției: 01.02.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00064/1; 00064/2; 00064/3; 00064/4; 00064/5
Sample code:

Informație suplimentară: 00064/1 - Lămâi, 00064/2 - Portocale, 00064/3 - Mandarine, 00064/4 - Grapefruit, 00064/5 -
Additional information: Rodii

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00064/1 - Ciprodinil, 00064/2 - Acetamiprid, 00064/3 - Azoxistrobin, 00064/4 - Fludioxonil,
00064/5 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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	Acetamidrid(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	Fludioxonil-AM	<0,010	mg/kg	10,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00064/5	Acetamidrid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: În proba analizată (00064/1)- Lămâi, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil.
 În proba analizată (00064/2)-Portocale, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tiabendazol.
 În proba analizată (00064/3)-Mandarine, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Fludioxinil, Tiabendazol.
 În proba analizată (00064/4)-Grapefruit, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tiabendazol.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited 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
GC MS/MS	- 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 maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de masura / unit of measurement
LOQ	- 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
36 mg/kg	- 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 încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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. Laboratory 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 results. 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

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



Detalii solicitant: BUJOR TRANS SRL
Applicant: r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

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

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

Document însoțire: --- din 26.01.2023
Accompanying document: from

Origine: Republica Belarus Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 26.01.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00045/1
Sample code:

Informație suplimentară: ----
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00045/1- Clorpirifos

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

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	Referințe / References	U
00045/1	Clorpirifos (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Boeva Maria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited 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

GC MS/MS - 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 maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement

LOQ - 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

36 mg/kg - 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 încredere $P=95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoană ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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. Laboratory 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 results. 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică:

Solicitantului

Electronic copy:



Perioada analitica:

07.12.2022 - 12.12.20

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02273 din 12.12.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZUL
02273/1	Ardei dulci	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamiprid(R)-AM	0,300	mg/kg	<0,0
02273/2	Radacina de telina	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Azoxistrobin-AM	0,300	mg/kg	<0,0
02273/3	Tulpini de telina	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	5,000	mg/kg	<0,0
02273/4	Conopida	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,050	mg/kg	<0,0
02273/5	Broccoli	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Metamitron-NM	0,100	mg/kg	<0,0

Responsabil incercare:

Popa Tatiana

Gincu Valeria

Boeva Maria

Sef laborator:

Nota:

În proba analizată (02273/2)- Rădăcină de țelină, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tebuconazol, Difenconazol.
În proba analizată (02273/3)-Tulpini de țelină, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Azoxistrobin.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC
LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
LMA - limita maxima admisibila
U.M. - unitatea de masura
LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare
0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95% la cererea beneficiarului.
Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.
Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Originele:

LCF IP Nr. de exemplare:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



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**
Applicant: **r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prietenicii 46**

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

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

Document însoțire: --- din 26.01.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 26.01.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00044/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00044/1- Acetamiprid

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

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

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	Referințe / References	U
00044/1	Acetamidrid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

T. Popa

M. Boeva



Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited 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

GC MS/MS

- 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 maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M.

- unitatea de masura / unit of measurement

LOQ

- 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

36 mg/kg

- 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 încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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. Laboratory 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 results. 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică:

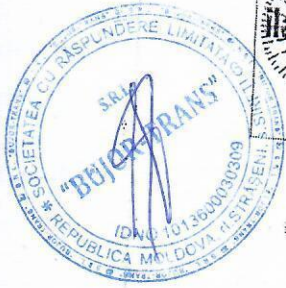
Solicitantului

Electronic copy:

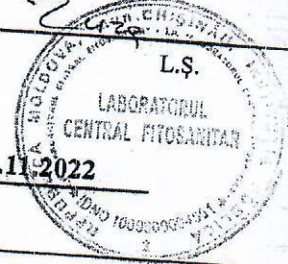
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

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



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrați

Nr 02060 din 02.11.2022

Solicitant : MS-ILPEX SRL
Adresa : mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3
Cod proba laborator : 02060/1
Data doc.de insotire : 28.10.2022 Data eșantionării: 28.10.2022 Data intrării în lab.: 28.10.2022
Nr. pachet-safeu : --- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau
Produs: Banane
Cantit./supraf.lot.: 23 160 kg Nr.doc insotire: ---
No/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară : Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere
Exportatorul: „Vilania,, SA

Origine proba : Ecuador

Solicitare: 02060/1 - Imazalil

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie

Bobușac Svetlana [Signature]

Director adjunct

Zuza Elena [Signature]

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02060 din 02.11.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULT
02060/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Imazalil-AM	2,000	mg/kg	<0,00

Responsabil încercare:

Sef laborator:

Popa Tatiana

T. Popa

Boeva Maria

M. Boeva

Nota:

Abrevieri:

- AM - acreditare MOLDAC
- NM - neacreditat MOLDAC
- LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS
- GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
- LMA - limita maxima admisibila
- U.M. - unitatea de masura
- LOQ - limita de cuantificare a metodei de incercare
- 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
- 35 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$ la cererea beneficiarului

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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