

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

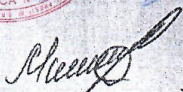
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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.

Responsabil de emiterea RÎ


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Mihaela Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs: Varză țărănească

Cantitate probă: 25 t

Lot: 14629

Pașaport: Republica Moldova

Responsabil: Yzineanu Viorela - Inspector ANSA

Localitate: Florești

Locul de recoltare / Sampling location: Florești

Document însoțitor: 14629

Accompanying document: 14629

Origine: Republica Moldova

Destinație / Destination of goods: monitorizare de stoc

Ordin: CF-030362

Semnătură: 27.09.2023

Scara de recepție: 1 most, 3 kg

Receiving date: 27.09.2023

Cod probă: 031691

Stadiu de recepție: Câmp deschis

Additional information: Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Informații suplimentare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Substanță / Substance	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
NO ₃ -N	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionomerica	PS-LCR-RN-04 U

NOTA: Conținutul de nitrați în probe de Varză țărănească analizată nu depășește LMA stabilită conform FIG 115 din 08.02.2013, înființată în baza planului de lucru privind activitatea de monitorizare a siguranței alimentare.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zăriteș Iuliana
 Șef Laborator / Chief of Laboratory: Bova Maria

Metoda / Method	Descriere / Description
AM - metoda MODDAC	AM - metoda MODDAC / standardizată de IO/DAAC
LC/MS/MS	LC/MS/MS - metoda MODDAC / standardizată de IO/DAAC
GC/MS/MS	GC/MS/MS - metoda MODDAC / standardizată de IO/DAAC
LC/MS/MS	Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Chromatografie cu fază lichidă în tandem cu spectrometrie de masă în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
LC/MS/MS	Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie cu fază lichidă în tandem cu spectrometrie de masă în tandem / Determination of pesticide residues using the Chromatography method with tandem mass spectrometry
LC/MS/MS	Metoda MODDAC / standardizată de IO/DAAC
LC/MS/MS	Metoda MODDAC / standardizată de IO/DAAC
LC/MS/MS	Metoda MODDAC / standardizată de IO/DAAC
LC/MS/MS	Metoda MODDAC / standardizată de IO/DAAC





Directorul LCF IP / Director of IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant:
 Applicant: Morcov
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Locul eșantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțire: 14913
 din 27.09.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg
 Data recepției: 28.09.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / uncreditat by MOLDAC
 NN - necreditat MOLDAC / uncreditated by MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Mass Spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



Recuzările în prezentul raport de încercări pot fi prezentate ca încercări de recuzare (U), solicitat un for de soluțiere în termen de 10 zile de la data prezentării raportului de încercări și un raport de soluțiere în termen de 10 zile de la data prezentării raportului de încercări. Odată ce conținutul nu este acceptat de soluțiere, Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. The results in this report can be presented with extended possibility (U), using a solving force in 10 days from the date of the analytical report. The results only referred to the analytical sample. Laboratory has extended 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.

Originalul/Original: 1
 LCF IP/CPL PI Nr. 1
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Electronic copy:





/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 50 t

Examinare:
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:
 Seal No.: 0000696

Nr./cantitate probă:
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:
 Sample code: 02131/1

Informație suplimentară:
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager:
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:
 Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Bovea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method
 400 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / Referințe - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate de probă în vederea realizării. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. 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 persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin:
 LCF IP-CPL PI G.
 Beneficiar/Beneficiary No. Copia electronică / Electronic copy: Yvineanu Viortca - inspector ANSA



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 Basarabea

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

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 investigație
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.



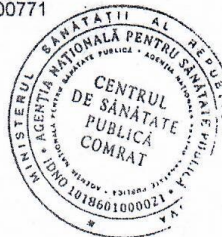
Amendamente:

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1088DA din 20 iulie 2023



Mostra nr. 1087DA, Mărar

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

9. Data finalizării încercărilor

10. Data finalizării încercărilor

11. Data finalizării încercărilor

12. Data finalizării încercărilor

13. Data finalizării încercărilor

14. Data finalizării încercărilor

15. Data finalizării încercărilor

16. Data finalizării încercărilor

17. Data finalizării încercărilor

18. Data finalizării încercărilor

19. Data finalizării încercărilor

20. Data finalizării încercărilor

21. Data finalizării încercărilor

22. Data finalizării încercărilor

23. Data finalizării încercărilor

24. Data finalizării încercărilor

25. Data finalizării încercărilor

26. Data finalizării încercărilor

27. Data finalizării încercărilor

28. Data finalizării încercărilor

29. Data finalizării încercărilor

30. Data finalizării încercărilor

31. Data finalizării încercărilor

32. Data finalizării încercărilor

33. Data finalizării încercărilor

34. Data finalizării încercărilor

35. Data finalizării încercărilor

36. Data finalizării încercărilor

37. Data finalizării încercărilor

38. Data finalizării încercărilor

39. Data finalizării încercărilor

40. Data finalizării încercărilor

41. Data finalizării încercărilor

42. Data finalizării încercărilor

43. Data finalizării încercărilor

44. Data finalizării încercărilor

45. Data finalizării încercărilor

46. Data finalizării încercărilor

47. Data finalizării încercărilor

48. Data finalizării încercărilor

49. Data finalizării încercărilor

50. Data finalizării încercărilor

51. Data finalizării încercărilor

52. Data finalizării încercărilor

53. Data finalizării încercărilor

54. Data finalizării încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		149±25

* 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 Rİ



Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

Doina Morari

Zoia Botoi

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi |
| 2 | Solicitant | p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,7 kg |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | *01.09.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.09.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 04.09.2023 |

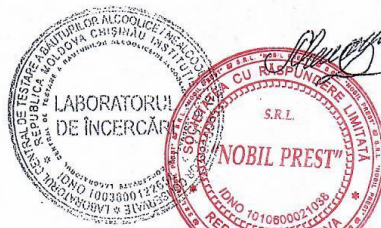
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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	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 eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ



Doina Morari

Șef de laborator

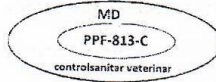
Zoia BOICO

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

Forma Nr.4
CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 306

Eliberat pentru produsele menționate mai jos, produse
SECȚIA DE PRELUCRARE PESTELUI "SALIPETRIER" SRL

întreprinderea producătoare
 LIVRATE ÎN REȚEAUA DE COMERT
 beneficiar



Insoțirea de specificare Nr. _____ Data 24.11.23

Nr	Denumirea produsului	Data de producere	Timpul	Cantitatea	Tipul de ambalaj	Termeni de comercializare	Prod in conform cu instrucț teh și normele sanit corespunzătoare cu (Nr GOST OST ZU)
1	Hering sarat	Data producere conform d atelor de ambalaj	8:00	Conform facturi# <u>AA33889206</u>	Cald.	20 zile	GOST 28698-90
2	File hering a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
3	Macrou a/f/r		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
4	Macrou sarat		8:00		Cald.	20 zile	GOST 28698-90
5	Gingirica sarata 0.9		8:00		Cas.	20 zile	GOST 28698-80
6	Gingirica sarata		8:00		Cald.	90 zile	GOST 28698-80
7	File Somon refrigerat		8:00		Cut/cart	14 zile la - 6C	GOST 1168-86
8	File hering-0.3 kg		8:00		Cas.	20 zile	GOST 28698-90
9	File hering-0.5 kg		8:00		Cas.	20 zile	GOST 28698-90
10	File hering-0.9 kg		8:00		Cas.	20 zile	GOST 28698-90
11	Hering trun sar-0.9kg		8:00		Cas.	7 zile	GOST 28698-90
12	File hesing sarat		8:00		Cald.	20 zile	GOST 11482-96
13	Capelin a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
14	Salaca a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
15	Lostrita a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
16	Stavrida a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
17	Colvert som a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11298-02
18	Capuri som a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11298-02
19	Vomer a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 1148-96
20	Hering trunchi a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
21	Escolar a/f		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
22	Burta de somon af.		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
23	Somon file af.		8:00		Curt/car	20 zile	GOST 815-88
24	Biban af.		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 818-88
25	Bucati som in ulei 0.5kg		8:00		Cas	20 zile	GOST 1551-93
26	Somon file af		8:00		Cald.	20 zile	GOST 7448-96
27	Somon file af		8:00		Cut/car	20 zile	GOST 11482-96
28	Salaca cu conditii		8:00		Cald	20 zile	GOST 7448-96

temperatura pastrarea si realizarea -1 -5 C



[Handwritten signature]

QUALITY CERTIFICATE

Shipment Date	29/05/2023		
Shipper	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA A TECATE KM. 104 S/N COL. EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA MEXICO C. P. 22760 by order of Aqualine Seafoods LTD. #205-7560 A Vantage Way Delta, BC V4G 4R7 Ensenada		
Consignee	TELEMAR SRL, mun. Chisinau, sec. Ciocana, 21/1, Republica Moldova		
Transport Facility No.	CXRU1448660/0346585		
Place of Destination	CONSTANTA, RUMANIA		
Place of Shipment	Ensenada, Mexico		
Shelf Life	24 months from production date		
Producer	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA-TECATE KM 104 S/N, EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, C. P. 22760, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, MEXICO Registration number: PCM 071212 E87		

Item Name	Packing	Date of production	Quantity of Packages	Net Weight (kg)	Appearance	Texture	Smell	Fish Temperature at the moment of shipment
Frozen Hake H&G Tail-off (Merluccius productus)	Boxes	08/05/2023 12/05/2023	1,358 375	25,995	Clean surface	Dense	Fresh fish	- 18 °C

Date of issue 29/05/2023

Quality certificate issued by

PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS S.A. DE C.V.
 Km 104 Carretera Tecate-Ensenada
 ENSENADA BAJA CALIFORNIA, MEXICO
 R.F.C. PCM-071212-E-87



REPUBLICA MOLDOVA
 AGENTIA NATIONALA
 CENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontiera
LEUSENI-ALBITA
 INTRAREA permisa
 05.08.2023



1. ESTABLECIMIENTO VALIDADOR: Valador de Capturas de Pesca de la Comunidad Europea (VCPCE)

Dirección: Avda. de la Constitución, 107 - 28002 Madrid (España) | Teléfono: +34 91 347 1149 | E-mail: bsc@mapama.gob.es

1. DATOS DEL BUQUE


Nombre buque pesquero	SANTA MARINA	Indicativo radio	E.M.X. Nº OMI/Lloyd (en su caso)	8619875
Número de matrícula	VA-5-10226	Puerto base	DANOS	
Nº de Homens de Pesca	15555555	Fecha de aprobación	13-1-2023	
Nº Inmatric. nº Reg. nº TRL, como electorales (en su caso)				

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (véase página siguiente)

4. MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS LICENCIAS
Referencias a las medidas de conservación y ordenación aplicables:
BAJO LICENCIA DE PESCA DE ESPAÑA CALADERO ATLANTICO SUDOCIDENTAL PTP NRO. P00582023 a P005842023

5. DATOS DEL CAPITÁN

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

Firma: 

6. DECLARACIÓN DE TRÁNSITO EN EL MAR

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

Fecha del transcurso: / /

Zona del transcurso: /

Puerto del transcurso: /

Peso estimado (kg): /

Capitán buque receptor: /

Nombre del buque: /

Indicativo de llamada de radio: /

Nº OMI/Lloyd (en su caso): /

7. AUTORIZACIÓN DEL TRÁNSITO EN UNA ZONA PORTUARIA

Hombres y apellidos: /

Autoridad: /

DIRECCIÓN: /

CONSTITUYENTE: /

Teléfono: /

Puerto de desembarque: /

Fecha de desembarque: /

Firma: 

9/8/2023

INSPECTOR FERNANDO AREA
Oficina de Certificación de Capturas
DROPS

Sello: 

Sello: 

Sello: 



ДОКЛАРАЦІЯ (НОСИЧУМІВАННЯ), ВЕРОВИЖКА ВРОЯКІСТЬ

НА КОНКУРНЦІЮ ПИЛИ ПЛІ 07.04.2023 РОКУ

Виробник продукції: **ТОВ «Міко-ліберіа»**, СІПОНУ (присіди), Україна, 46612, Миколаївська обл., м. Ізяславський район, с/п.с.т. «Сіпони»

Розробити цей документ було необхідно для проведення перевірки якості виробленої продукції за адресою: **СІПОНУ (присіди), Україна, 46612, Миколаївська обл., м. Ізяславський район, с/п.с.т. «Сіпони»**

Цей документ є власністю виробника продукції. Будь-яке використання цього документа без письмового дозволу виробника є забороненою дією.

Система управління якістю сертифікована за стандартом ІСО 9001:2015. Сертифікат № 180 7200923019. АМІО/0003/С/3180/09/20 від 30 березня 2021 р.

Система управління безпекою сертифікована за стандартом ІСО 45001:2018. АМІО/0003/С/3180/09/20 від 30 березня 2021 р.

Відправник: **ТОВ «САЛІТРА»**, СІПОНУ (присіди), Україна, 01052, Харківська обл., м. Харків, вул. Контрактова 37/34.

Відомості: 03.04.2023 від 03.04.2023 року.

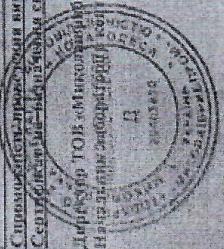
Найменування продукції	Дата за час виготовлення	Класифікація даної	Номер та дата експертного висновку Р.1 МР.1	pH	сусу / g/l	вологості, %	Кислотність, %	Масова частка вологої	Термін зберігання, мє	Умовні дані
Середня виготовлена і досліджена сілі, ж/б (№5), 240гр, ТМ "De Ballia"	06.03.23	14400	№0003316/23 від 20.03.2023 року	70	3	-	-	1,8	36	ТС У 10.2-30-055890-002
Середня виготовлена у топапному сусі, ж/б (№5), 240гр, ТМ "De Ballia"	13.03.23	7200	№0003376/23 від 27.03.2023 року	67	33	-	0,3	1,4	24	ТУ У 10.2-30-055890-002
Середня виготовлена і досліджена у топапному сусі, ж/б (№5), 240гр, ТМ "De Ballia"	02.03.23	38400	№0003306/23 від 20.03.2023 року	65	35	-	0,3	1,4	24	ТС У 10.2-30-055890-002
Середня виготовлена і досліджена у топапному сусі, ж/б (№5), 240гр, ТМ "De Ballia"	15.02.23	7200	№0003326/23 від 20.03.2023 року	68	3	-	-	1,8	30	ТУ У 10.2-30-055890-002
Середня виготовлена у топапному сусі, ж/б (№5), 240гр, ТМ "De Ballia"	01.03.23	1440	№0003346/23 від 20.03.2023 року	66	34	-	0,3	1,3	24	ТС У 10.2-30-055890-002
Середня виготовлена, ж/б (№5), 240гр, ТМ "De Ballia"	17.03.23	2400	№0004066/23 від 04.04.2023 року	52	18	30	0,3	1,5	24	ТУ У 10.2-30-055890-002

Спробувати продукт на виробничій лабораторії ТОВ «Міко-ліберіа».

Середня виготовлена і досліджена у топапному сусі, ж/б (№5), 240гр, ТМ "De Ballia"

Директор ТОВ «Міко-ліберіа» Нарістас С.В.

Національний центр сертифікації Куценко Т.О.



ДЕКЛАРАЦІЯ ВИРОБНИКА № 48 від «22» 06 2022 р

(пов'язана з продукцією)

к-вдіправник ТОВ «Вінницький завод ланцювальних виробів «Вінгар», м. Вінниця, вул. Некрасова, 87
 одержувач LACTACOND SRL, Pечушевська Шляхта
 (Назва №

Найменування продукції	Зміна дати виготовлення	Висотна складові тарні	Кількість фізичних блокуват.	Маснет то,	Групок за стандартом	Відповідність, вказавши показники, що контролюються	
						Інструмент 1 4.4.4.077-2001	ДСТУ ГОСТ 1001 або ІЗ на договірну процедуру
Коробки фасоновані; для балтицької кефалі	24.05.22	40/50/13	26256	240	Станд.	Відповідає	Відповідає
Коробки фасоновані; для морозильної камери	06.04.22	40/50/13	6480	240	-	Відповідає	Відповідає
Коробки фасоновані; для морозильної камери	24.05.22	40/50/13	2160	240	-	Відповідає	Відповідає
Коробки фасоновані; для морозильної камери	13.10.21	40/50/13	48240	150	-	Відповідає	Відповідає



Гарантія на продукцію: 24 місяці з моменту виготовлення. Умови гарантії: продукція повинна бути використана в межах призначення та за умов, передбачених інструкцією. Гарантія не поширюється на продукцію, яка була використана не за призначенням, на продукцію, яка була використана в умовах, не передбачених інструкцією, на продукцію, яка була використана в умовах, не передбачених інструкцією, на продукцію, яка була використана в умовах, не передбачених інструкцією.

І.В. Зеньківський
 Т.А. Таланова

стор

SIA KARAVELA
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 LV-3601, Вентспиле, Эянкуру 12, ЛАТВИЯ
 LV A001784 EK

КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №. 29
 на консервы рыбные
 от 22.03.2023

Товарополучатель
 SRL "Customagic"
 Chisinau, str. Sausev 111,
 Republica Moldova

Наименование продукции	Дата изготовления	Конечный срок реализации	Кол-во мест	Общее кол-во банок	Номер банки	Вес нетто банки г	Соотношение %			Сухие вещества %
							рыбы	заливки	Солежане %	
Шпроты в масле	01.02.23	01.02.26	231	8316	Hansa	190	30	1.3	-	-
	02.02.23	02.02.26	279	10044	Hansa	190	30	1.3	-	-
	24.01.23	24.01.26	419	8799	Hansa	190	30	1.3	-	-
	25.01.23	25.01.26	547	11487	Hansa	190	30	1.3	-	-

По показателям безопасности продукция соответствует требованиям ЕС. Протокола испытаний лабораторного центра Научного института пищевой безопасности зорорыя животных и окружающей среды "BICOR" ушлелонес 3.р.Рига, Латвия LV-1076, №. РV-2022-Р-368472.01 от 30.06.2022 (РPHD summa - 7.3+0.7 pg/g). №. РV-2022-Р-368470.01 от 06.06.2022 (Hg-0.030+0.006 mg/kg, Cd - 0.055+0.006 mg/kg, Pb-<0.033mg/kg), №. РV-2022-Р-384963.01 от 07.07.2022 (Металлы суммарно), №. РV-2022-Р-380931.01 от 08.07.2022 (benzpiritens < 0.09ug/kg, PAO summa <0.30 ug/kg.), №. РV-2022-Р-384999.01 от 19.07.2022(промышленно стерильна), №. РV-2022-Р-386384.01 от 21.06.2021 (PVC(2005)-PHHD)/P-RIB-TEK - 1.901 pg/g), РVС(2005)-PHHD)/P-RIB-TEK - 0.733 pg/g

Хранить консервы при температуре от 0 С до +25С и относительной влажности воздуха не более 75%



Заведующая лабораторией
 М. Миронича
 22.03.2023