

QUALITY CERTIFICATE

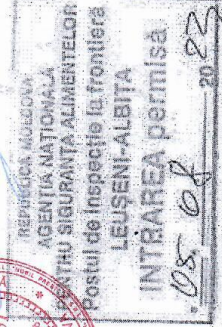
Shipment Date	29/05/2023		
Shipper	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA A TECATE KM. 104 S/N COL. EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA MEXICO C. P. 22760 by order of Aqualine Seafoods LTD. #205-7560 A Vantage Way Delta, BC V4G 4R9 Ensenada		
Consignee	TELEMAR SRL, mun. Chisinau, sec. Ciocana, 21/71, 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		

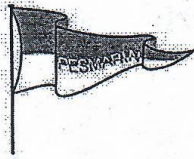
Item Name	Packing	Date of production	Quantity of Packages	Net Weight (kg)	Appearance	Texture	Smell	Fish Temperature at the moment of shipment
Frozen Hake H&G Tail-off (Merluccius productus)	Boxes	08/05/2023 12/05/2023	1,358 375	25,995	Clean surface	Dense	Fresh fish	- 18 °C

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





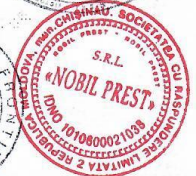
Pesmarin, S.A.
Comercial de Productos Congelados
Sociedad Unipersonal, S.A.
C.I.F.: A-36.299.246

Puerto Pesquero, s/n
36900 MARÍN (Pontevedra)
☎ 986 88 33 31 - 986 88 26 88
☎ 986 89 15 25
Apdo. de Correos n.º 152
www.pesmarin.es

Cial de Prod. Cong. Pesmarin S.A.

QUALITY CERTIFICATE

Producer : B/C Playa Pesmar Dos (ES-12.14952/PO)
Consignee : Vietonis Prim SRL
Cont. No. : TCLU1091003
Temperature : -18°C
Production Date : Dec./2023 - Mar./2024
Expiry Date : 24 months
Invoice No. : E-0011/24
Cartons : 982PCS
Net Weight : 24958,00Kgs
Gross Weight : 25940,00Kgs
Description : Frozen Hake HGT 100-200 gr.
Description latin : Merluccius Hubbsi

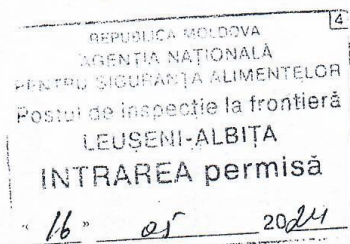


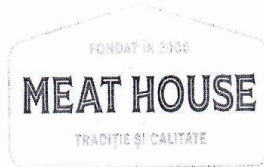
We hereby certify that the goods mentioned above are shipped on earths where hygienic conditions. Controls of material, process and final product, which include temperature, equipment, space and employees assessment, insects and rodents controls, micro biologic and physical chemical analysis, where periodically effected, assuring that goods are fit for human consumption.

This certificate is true and correct

Date issued : 18/03/2024

Authorized Officer





CERTIFICAT DE CALITATE

nr. 511

din 31.10.2024

Agent economic / Unitatea de producere "Meat House Production" SRL

Destinatar / beneficiar NOBIL PREST SRL

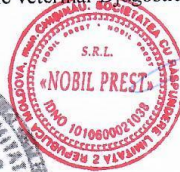
Operatorul din domeniul alimentar declară și garantează pe propria răspundere prin prezentul certificat de calitate emis în baza implementării planului de autocontrol, № Rapoartelor de încercări 5475-C, 5476-C, 5477-C, 5478-C, 5479-C, 5480-C, că produsele menționate mai jos nu pun în pericol viața, sănătatea umană și asigură siguranța și calitatea alimentelor în conformitate cu actele normative naționale în vigoare.

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării și/sau nr. lotului ¹	Termen de valabilitate, zile	Tip ambalare	Cantitatea, (kg sau bucăți)	Masa netă/ (unitate) ²	Condiții de păstrare
1	Safalade "Deosebite" Bunicuța mea	31.10.2024	15	GAZ	5,403		t°C (0-6), W (75±5)%
2	Salam semifumat "Servelat Sătesc" Bunicuța mea	31.10.2024	15	SUB VID	4,965		t°C (0-6), W (75±5)%
3	Parizer „Lacta” Bunicuța mea	31.10.2024	15	GAZ	44,985		t°C (0-6), W (75±5)%

¹ Numărul lotului coincide cu data fabricării

² Se indică în cazul produselor comercializate la bucată

Reprezentantul legal al agentului economic medic veterinar Diugostran Vladimir





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIES SRL**
 Applicant: r-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: **Cartofi**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11669** din **25.06.2024**
 Accompanying document: from

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară: _____
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
011772 - Acetamiprid

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
 Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Rezultate analitic / Analytical results
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
011772	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: _____

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC; NN - necreditat MOLDAC / non-accredited by MOLDAC; LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidului 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 Cromatografiei Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the gas chromatographic method with tandem mass spectrometry; LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level; U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement; LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method; 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method; 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited method; Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii titulari / titularii laboratorului / titularii laboratorului.

The results in this 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.

Originare / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr. _____
 Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**
 Electronic copy:





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING

Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: AGROADRIES SRL
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface: Varză

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Sampling by: Local exantionării: Florești
Sampling location:

Document însoțire: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00018932
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 25.06.2024
Receiving date:

Cod probă: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

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

Notă:
Note: 01178/3 - Clorantraniliprol
Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LC-RP-03

Notă / Note:

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

Bulet înă
Bocva Maria

Abrevieri / Abreviiții:
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - analiza MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MSMS - 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-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

LC-MSMS - metoda de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS și LC-MSMS și GC-MSMS methods
38 mg/kg
Referințe - reprezentă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (UE), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat egalitatea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (UE) using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. This result only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report 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.

Original / Originals:
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratoriul Central Fitosanitar / IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestecul Marele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantinare@gmail.com



DATE DE IDENTIFICARE
TESTULUI
L2422

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari
Zuzana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIES SRL**
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate / suprafață:
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11665** din **25.06.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație / loc: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Ștampilă: **00018922**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01181/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
Note: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Zuzana Rotari
Zuza Elena

25.06.2024 - 27.06.2024

Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	LC MS/MS	PS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	GC MS/MS	PS-LCR-RR-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
Babai Ilea
Boeva Maria
Boeva Maria

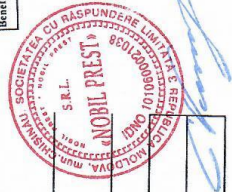
Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviations:
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / limit of measurement
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate în absența informațiilor necesare privind condițiile de utilizare a produsului. Laboratorul nu este responsabil de exantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate în acest document dacă acestea sunt incorecte sau incomplete. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. The results in this 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 the sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the sampling. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. 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.

Original / Originals: 1
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1
Copia electronică / Electron copy: 1





SEU DE SPORTEC I TROSCORAR
 TESTING
 LL-022

Directorate LCF IP / Director-CPI, PI
 Testinar Notari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIES SRL**
 Applicant: **F-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Morcov**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**
 Quantity batch/surface:

Țașonare: **Vrinceanu Viorica - inspector ANSA** Locul șașonării: **Florești**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11667** din **25.06.2024**
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: **00018976**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01180/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: **Morcov (împurtu, cîmp deschis**
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01180/1- conținutul de nitrați

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
 Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
 Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

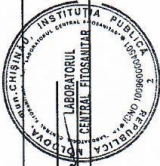
25.06.2024 - 26.06.2024

PERIODE ANALITICĂ / ANALYTICAL PERIOD
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References	
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mg/NO3/kg	300	tonometrică PS-LCP-RN-04	U #40

Notă / Note:



Responsabil încercare / Test responsible person: **Rău Nadejda**
 Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Bova Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - necreditat 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /
 Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 I.O.Q. - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda tonometrică / LOQ for the tonometric method
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda tonometrică / LOQ for the tonometric method
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), rotunjit în factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența rezultatelor în acest raport în scopul de a certifica. Reproducerea parțială în alt document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validarea rezultatelor. Once comments are not in this report are accepted of certification. Reproduction of part of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in factor of coverage k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence of results in this report for the purpose of certification. Partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. Any reported comments have not to be considered part of accreditation.

Original / Originals:
 LCF IP / CUL PI No.
 Beneficiarul / Applicant Nr.
 Copie electronice: **Vrinceanu Viorica - inspector ANSA**
 Electronic copy:





AGENCIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com



15.05.2024 - 16.05.2024

Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#778

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zoltecu Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Amplasament / Location: **Lab Leo**

Amplasament / Location: **Lab Leo**

Amplasament / Location: **Lab Leo**

Amplasament / Location: **Lab Leo**

Amplasament / Location: **Lab Leo**



AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila



Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

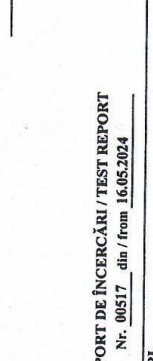
Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

AGENCIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com

AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila



Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

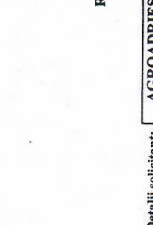
Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**



AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila



Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

AGENCIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com

AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila



Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

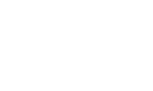
Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

AGENCIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com

AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila



Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

AGENCIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com

AGROADRIEȘ SRL
r-nul Florești, s. Prajila



Localitate / Locality: **Florești**

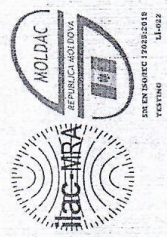
Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**

Localitate / Locality: **Florești**



/ Director LCF IP / Director CPL PI
Patiana Rotari



RAPORT DE INCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Client / Client: TUDOR CHIRIAC GT
Adresă / Address: str. Măteiuței No.4, Chișinău, Republica Moldova
Mere
Mere
Mere

Locul esanționării - Strășeni
Sampling location:

Document însoțire: --- din 14.08.2024
Document accompanying: --- from 14.08.2024
Origin: Republica Moldova
Destination of batch: ---

Cod probă: 02227/1
Date recepției: 14.08.2024
Receiving date:

Informații suplimentare: ---
Additional information: ---

Solicitare: Republica Moldova
Request: Republica Moldova
02227/1 - Acetamiprid

Notă: ---
Note: ---

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina
Breștoreană-Adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	L.M.A. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02227/1	Acetamiprid(OA-M)	0,050	mg/kg	0,400	LC-MS/MS	PS-LCR-IP-03

Notă / Note: În proba analizată de Miere sau depășit, suplimentar la solicitare, reziduii de următoarele substanțe: Tehenazoli.
For the analyzed sample of Honey, in addition to the request, residues of the following substances: Tehenazoli.

Responsabil încercare / Test responsible person: ---
Șef Laborator / Head of Laboratory: Zahareta Inga
Bereva Maria

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ ȘI SANITĂȚATE PUBLICĂ

Abrevieri / Abbreviations:
- AN - acedentul NOLDAC / NOLDAC
- LCMSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă coupled cu spectroscopie în masă
- CCMSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă coupled cu spectroscopie în masă
- MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă coupled cu spectroscopie în masă
- LCM / MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă coupled cu spectroscopie în masă
- LCM / MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă coupled cu spectroscopie în masă
- LCM / MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă coupled cu spectroscopie în masă
- LCM / MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică lichidă coupled cu spectroscopie în masă

Original / Original: ---
Copie / Copy: ---
Electronice / Electronic copy: ---





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Majestrei Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securasita.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00278/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	15,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină țepșină s-a constatat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Difencossol.
Peștea raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiabile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MQLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limite maxime admisiibile / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezintă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în înregistrările analitice (IA), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și de punerea în circulație a rezultatelor furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat analizele sau care a efectuat măsurătorile. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie adresate solicitantului sau persoanei care a efectuat măsurătorile.
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=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 may 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.

Original / Original: Copie electronică / Electronic copy: Solicitantul / Applicant

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00278 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Țelină țepșină**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **4 000 kg**
Quantity batch/surface:

Egitașoare: **Autocontrol** Local egitașoară: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **—** din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigla: **—**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00278/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00278/1 - Azoxistrobin

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Belenicua Ala**
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LFIP-IDD: Cof F2-PD-78 Et. 06/DATEA: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Majestrei Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@securasita.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

Rezultate analitic / Analytical report
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00279/1	Tebucozant-AM	<0,010	mg/kg	0,500	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: În probe analizate de țelină rădăcină s-a constatat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Clorpirifos.
Peștea raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiabile, sunt necesare teste/suplimentare.

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - analit MQLDAC / analitizat by MQLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limite maxime admisiibile / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate 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 metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method
Referințe - reprezintă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințe la prezentul raport de încercare pot fi găsite în înregistrările analitice (IA), în funcție de factorul de acoperire h=2, nivelul de încredere P=95%. Baza de date a rezultatelor se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de apăsarea și de punerea în circulație a rezultatelor furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat analizele sau care a efectuat măsurătorile. Orice comentarii sau cereri de clarificare trebuie să fie adresate solicitantului sau persoanei care a efectuat măsurătorile.
The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=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 may 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.

Original / Original: Copie electronică / Electronic copy: Solicitantul / Applicant

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00279 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Țelină rădăcină**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **6 000 kg**
Quantity batch/surface:

Egitașoare: **Autocontrol** Local egitașoară: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **—** din **01.04.2024**
Accompanying document: from

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

Sigla: **—**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/1,4 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00279/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00279/1 - Tebucozant

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Belenicua Ala**
Directorate adjuncț / Deputy-Director: **Zuxa Elena**