

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0041DA din 25 ianuarie 2024

1	<b>Obiectul încercat</b> (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 0041DA. Piper negru boabe</i>		
2	<b>Solicitant</b>	<i>S.R.L. „CONDIPROD-COM” Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1</i>		
3	<b>Informație furnizată de solicitant</b>	-		
4	<b>Eșantionarea</b>	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0019DA din 17.01.2024</i>		
5	<b>Cantitatea de mostră</b>	<i>0,2 kg</i>	6. <b>Data primirii mostrei LÎ</b>	<i>17.01.2024</i>
7	<b>Scopul încercărilor</b>	<i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010</i>		
8	<b>Data începerii încercărilor</b>	<i>19.01.2024</i>	9. <b>Data finisării încercărilor</b>	<i>19.01.2024</i>

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Ocratoxina A	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	max. 15,0	< 0,5

\* Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei

Responsabil de emiterea RÎ

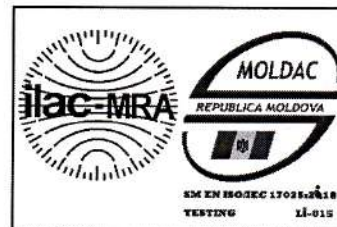
Șef de laborator



Olesea PÂRCĂLAB

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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1331DA din 13 septembrie 2024

1	<b>Obiectul încercat</b> (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 1331DA. Frunză de dafin</i>		
2	<b>Solicitant</b>	<i>S.R.L. „CONDIPROD-COM” Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1</i>		
3	<b>Informație furnizată de solicitant</b>	-		
4	<b>Eșantionarea</b>	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0610DA din 30.08.2024</i>		
5	<b>Cantitatea de mostră</b>	<i>150 g</i>	<b>6 Data primirii mostrei LÎ</b>	<i>30.08.2024</i>
7	<b>Scopul încercărilor</b>	<i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010</i>		
8	<b>Data începerii încercărilor</b>	<i>02.09.2024</i>	<b>9 Data finisării încercărilor</b>	<i>03.09.2024</i>

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	U M	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	-	0,36 ± 0,09
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed. 3	max. 0,2	0,052 ± 0,011

\*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

Adriana COJOCARU

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

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0541DA din 12 aprilie 2024

1	<b>Obiectul încercat</b> (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 0541DA. Leuștean uscat</i>		
2	<b>Solicitant</b>	<i>S.R.L. „CONDIPROD-COM” Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1</i>		
3	<b>Informație furnizată de solicitant</b>	-		
4	<b>Eșantionarea</b>	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0206DA din 08.04.2024</i>		
5	<b>Cantitatea de mostră</b>	<i>100 g</i>	<b>6. Data primirii mostrei LÎ</b>	<i>08.04.2024</i>
7	<b>Scopul încercărilor</b>	<i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010</i>		
8	<b>Data începerii încercărilor</b>	<i>10.04.2024</i>	<b>9. Data finisării încercărilor</b>	<i>11.04.2024</i>

## 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	0.091±0,019

\*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



Adriana COJOCARU

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

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0352DA din 21 martie 2024

1	<b>Obiectul încercat</b> (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 0352DA. Condiment "Paprika"</i>		
2	<b>Solicitant</b>	<i>S.R.L. „CONDIPROD-COM” Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1</i>		
3	<b>Informație furnizată de solicitant</b>	-		
4	<b>Eșantionarea</b>	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0137DA din 14.03.2024</i>		
5	<b>Cantitatea de mostră</b>	<i>220 g</i>	<b>6. Data primirii mostrei LÎ</b>	<i>14.03.2024</i>
7	<b>Scopul încercărilor</b>	<i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010</i>		
8	<b>Data începerii încercărilor</b>	<i>19.03.2024</i>	<b>9. Data finisării încercărilor</b>	<i>21.03.2024</i>

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Ocratoxina A	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	max. 20,0	< 0,5

\* 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



Adriana COJOCARU

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



salrom

SALT MINE OCNA DEJ



### QUALITY CERTIFICATE

No: 358 from: 12.07.2024

Product name, type: Noniodized salt 0-2 mm, food grade (25Kg/bag)

Contract/D.L. no: 2398/ 11.07.2024

Suplyer: Salina Ocna Dej - România

Buyer: S.C. VITALCOMUS S.R.L. - Republica Moldova

Quantity: 22.00 to

Waggon (truk) no: UFF 075

X 461 CC

No.	Qualitative parametres	Content (%)
1.	NaCl	99.17
2.	Ca <sup>2+</sup>	-
2.1.	Ca as CaSO <sub>4</sub>	0.26
2.2.	Ca as CaCl <sub>2</sub>	0.02
3.	Mg <sup>2+</sup>	-
3.1.	Mg as MgCl <sub>2</sub>	0.02
3.2.	Mg as MgSO <sub>4</sub>	-
4.	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-
5.	Unsoluble in water	0.22
6.	Moisture at loading	0.04
7.	Heavy metals (p.p.m.)	the level is in natural limits
8.	Radioactivity:	the level is in natural limits
9.	Gran size 0 -2 mm	with: 15 % rest on 2 mm sive 85 % pass trough 2 mm sive
10.	Anticaking E 536 (average) = 1.8 mg/Kg	

The product was manufactured in a certified QUALITY SISTEM wich fulfills the requirements of the STANDARD ISO 9001:2000.

QUALITY DEPT.  
Rus Alin Vasile

SUCURSALA SALINA OCNA DEJ  
COMPARTIMENT C.C.G. - Laborator  
ELABORATE  
ȘUTEU NEDELIA