



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51017991

Denumirea probei: Stafide de struguri uscate, fabricate la data de 03.2024, valabil până la 02.2025

Beneficiar:

CAZANTIP SRL

Producătorul Țara de origine India

Adresa juridică:

mun. Chișinău, sec. Ciocana,
str. Industrială. 59/4A

D.N produs/prelevar

Data și ora prelevării:

06.06.2024

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

Livrat în laborator:

06.06.2024 13:17:00

Data eliberării raportul

14.06.2024 9:19:09

Parametrii investigați	Rezultate	ÎNCERCĂRI CHIMICE			D.N. a metodelor de investigare
		Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	
Aflatoxina B1	<1,0	µg/kg		2,0	POS 1.91
Data începerii investigației	10/06/2024				
Data finisării investigației	13/06/2024				

- Amendamente:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. 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.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva: Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burdunuc Olga





Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
www.ansp.md

DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51014414

Denumirea probei: *Semințe de dovleac curățate roada anului 2023*

Beneficiar:

CAZANTIP SRL

Producătorul *Sofia Nuts Ucraina*

Adresa juridică:

*mun. Chișinău, sec. Ciocana,
str. Industrială, 59/4A
23.01.2024*

D.N produs/prelevar

Data și ora prelevării:

23.01.2024 12:04:41

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

Livrat în laborator:

26.01.2024 13:21:15

Data eliberării raportul

ÎNCERCĂRI CHIMICE

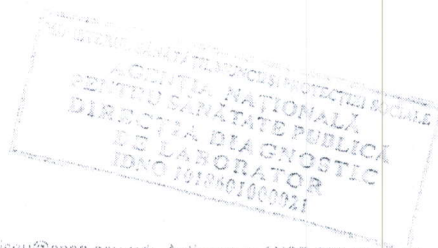
Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Suma Aflatoxinelor B1,B2,G1,G2*	<3,0	µg/kg		4.0	POS 7.2-2/9/SI
Data începerii investigației	25/01/2024				
Data finisării investigației	26/01/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametri marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. 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.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

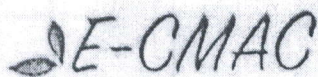
Responsabili:
Ala Gheorghieva; Anna Mocanu

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burduniuc Olga



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5588-C din 04 octombrie 2023



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

Miez de floarea soarelui, r.a.2023, lot. 2200 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)

ÎMFPC "UNICAPS" SRL		Data începerii încercărilor		27.09.2023
ÎMFPC "UNICAPS" SRL, str. Calea Ieșilor, 30 D, mun. Chișinău		Data finisării încercărilor		04.10.2023
Cererea Nr. 2011 din 26.09.2023				
ÎMFPC "UNICAPS" SRL				
Solicitant				
4,0 kg				
26 septembrie 2023				
Pe contract				
HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1, punctele 5, 76, 92, HG nr. 1191 din 23.12.10, RS, anexa 2 punctele: 13,21, 35,36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79,82, 84,95, 112,119, 130, 142, 143, 146, 177, 185,186, 200, 219, 237,241, 248, capitolul III, punctul 8, litera b. NFRP 2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 2.17, de facto				

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Arsen, mg/kg	GOST 26930-86	-	<0,08	-
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,2	0,07	±0,03
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,1	0,07	±0,03
Caracteristici microbiologice				
Numărul de colonii la 30°C, UFC/g	SM EN ISO 4833-1:2014	-	$2,5 \times 10^1$	-
Escherichia coli prezumitiv în 1,0 g	SM ISO 7251:2016 p. 9.1	-	nu s-a detectat	-
Escherichia coli pozitive la beta glucuronidază la 44°C, UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	-	$<1 \times 10^1$	-
Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	-	nu s-au detectat	-
Drojii, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	$<1 \times 10^1$	-
Mucegaiuri, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	$2,3 \times 10^2$	-
Caracteristici fizico-chimici (panificație)				
Umiditatea, %	GOST 10856-96	-	4,9	±0,1
Infestare cu dăunători	GOST 10853-88	-	nu s-a depistat	-
Indicile de aciditate, mgKOH/g	5.1/PL-7/06 (GOST 10858-77 punctul 5)	-	0,3	±0,1
Caracteristici cromatografice				
Aflatoxina B1, µg/kg, max.	5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN)	2,0	<1,0	-
Aflatoxine B1, B2, G1, G2 (suma), µg/kg, max.	5.1/PL-3/02 (MU 4082-86)	4,0	<1,0	-
Aldrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Dieldrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Endosulfan (α,β) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Heptaclor, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
HCH (α,β,γ-izomerii), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
DDT și metabolizii, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Methoxycelor mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Azoxistrobin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Bifentrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-



Bitertanol mg/kg max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Cipermetrin, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Ciprodinil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Clorotalonil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Deltametrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Penvalerat și Esfenvalerat (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Etofenprox mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Fosalon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Imazalil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Lufenuron, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Pirimicarb mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,5	<0,01	-
Procimidon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	1	<0,01	-
Propiconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Triadimefon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,2	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,15	<0,01	-
Vinclozalin mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-

* Nota: Metoda 1pesticid nu este declarată în DA

Caracteristici radiologice

Cesiu-137, Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	≤ 70	2	-
Stronțiu-90, Bq/kg	SM GOST R 54017:2013 5.1/PL-4/01 (MBH.MH 1181-2007)	≤ 90	12,6	±5,8

Caracteristici organoleptice

Indicii determinați	Metoda de încercări	Caracteristica senzorială
Aspect exterior	SM GOST R 53701:2012	miez de floarea soarelui curat, uscat, sănătos, fără semne de incingere
Culoare	SM GOST R 53701:2012	caracteristică pentru miez de floarea soarelui, omogenă
Gust și miros	SM GOST R 53701:2012	caracteristice pentru miez de floarea soarelui, fără gust și miros străin

Punctaj mediu - 5,0 (norma 3,0-5,0).

Caracteristica senzorială s-a efectuat de către comisie.

Responsabili:

E. Movilă

S. Rudacov

O. Smerea

M. Toporivskaia

N. Șelcova

Șef de laborator

S. Palu

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 stampilei laboratorului de încercări care a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

