

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lioacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6905-A din 08 decembrie 2023



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

Prune uscate f/s, r.a.2023, lot. 40 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)

SRL "Vintoia-Exim", or. Nisporeni, str. Industrială, 90

-- " --

Cererea Nr. 2565 din 04.12.2023,

Raport de încercări nr. 1959DA din 08.12.2023 de la OC I.P. „LCNBANPC”

SRL "Vintoia-Exim"

Solicitant

0,5 kg

04 decembrie 2023

Data începerii încercărilor

04.12.2023

Data finisării încercărilor

08.12.2023

Adresare

HG nr. 229 din 29.03.2013, anexa 1, punctul 4.2.1,

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1, punctul 10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici cromatografice				
Conținutul acidului sorbic, mg/kg, max.	5.1/PL-3/12 (SM ISO 22855:2016)	1000	660	±50
Aflatoxina B1, μg/kg, max.	5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN)	2,0	<1,0	-
Suma aflatoxine, μg/kg, max - aflatoxina B ₁ , - aflatoxina B ₂ , - aflatoxina G ₁ , - aflatoxina G ₂ .	*PS-17-IAC-HPLC ed.2	4,0	<1,0 <0,5 <0,1 <1,0 <0,1	-

*Notă: Informația din raport de încercări nr. 1959DA din 08.12.2023 de la OC I.P. „LCNBANPC”

Responsabili de încercări:

S. Rudacov

Șef de laborator

S. Paiu

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.