

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR
CONSERVATE"

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1261DA din 10 august 2023



- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1261DA. Făină de secară |
| 2 | Solicitant | S.R.L. "RARAS-MET"
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 6 |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - TOB „НБИОСФЕРА” |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0700DA din 02 august 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 1,0 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 02.08.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: Reglementarea tehnică "Făină, grâul și
tărîța de cereale" – HG nr. 68 din 29.01.2009. Regulamentul sanitar
privind contaminanții din produsele alimentare – HG nr. 520 din
22.06.2010; |
| 8 | Data începerii încercărilor | 07.08.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 09.08.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul Cobinut*
Deoxynivalenol	µg/kg	PS-17-IAC-HPLC, ed.2	max. 750	<100
Suma aflatoxinelor	µg/kg	PS-17-IAC-HPLC, ed.2	max. 4	<1,0
- aflatoxina B ₁	µg/kg		max. 2	<0,5
- aflatoxina B ₂	µg/kg			<0,1
- aflatoxina G ₁	µg/kg			<1,0
- aflatoxina G ₂	µg/kg			<0,1
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 0,2	<0,04
Umiditatea	%	SM-EN ISO 712:2017	max. 15,0	12,25±0,3
Infestarea cu dăunători ai cerealelor	un/kg	GOST 27559-87	nu se admite	absența

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare. Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Boico

