

I.P. "Laboratorul central de testare a băuturilor
alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate"

Laboratorul de Încercări
MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 19
teț: (022) 477193, 471370; e-mail: uz.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr.191/P din 14 aprilie 2023

1. Pentru încercări a fost prezentată mostra:

Tărâtă. Mărimea lotului – 250 tone.

Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu nr. ANSA 0086700.

2. Însoțită de: Proces - verbal nr. 1519 din 05.04. 2023 întocmit de către DTSA Ocnîța

3. Prelevată de către: Macinschi Eugeniu, inspector DTSA Ocnîța (cu raza de acoperire și a r-ului
Dondușeni)

4. Producător/Solicitant: S.A. „ Î.C.C. REDIU-L-MARE” S.R.L.,

5. Adresa : Republica Moldova, r-nul Ocnîța, s. Rediul Mare.

Data și ora prezentării probei în laborator: 07.04.2023, ora 09:40.

6. Numărul de mostre investigate/ masa: 1 x 3,0 kg

7. Data: 08.04.2023 14.04.2023

(începutul și finalizarea investigațiilor)

8. Scopul încercărilor: corespunderea cerințelor : •, Regulamentului sanitar privind contaminanții
din produsele alimentare” cap. I, sect. 1, 4, 5– HG nr. 520 din 22.06.2010;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Nr. poz.	Denumirea indicilor Metoda de încercări	Indicii		Corespunderea
		conform DN	real	
1. Micotoxine, $\mu\text{g}/\text{kg}$, max.:				
1.1	Aflatoxina B ₁ , GOST 30711-2001	2,0	<1,0	corespunde
1.2	Suma aflatoxinelor ($\Sigma B_1+B_2+G_1+G_2$) MU nr. 4082-86	4,0	<1,0	corespunde
1.3	Zearalenonă PIL-3-(2)/LÎ (GOST 28001-88)	75,0	<50	corespunde
1.4	Deoxinivalenol, PIL-3-(3)/LÎ (ÎM nr. 5177-90)	750	<200	corespunde

Notă: La cererea clientului rezultatul încercări se eliberează cu incertitudinea calculată extinsă.

Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

*Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

Concluzie: Mostra, la indicii investigați, **corespunde** cerințelor documentului normativ.

Responsabil de oformarea RÎ

Director adj.



A. Țurcanu

N. Ulianovschi