

1	2	3	4	5
	Micotoxine			
	Suma aflatoxinelor (Σ B1, B2, G1, G2), $\mu\text{g}/\text{kg}$, max.	PS 7.2-L-R-32 (Metoda ELISA)	4,0	<0,70*
	Deoxinivalenol, $\mu\text{g}/\text{kg}$, max.	PS 7.2-L-R-34 (Metoda ELISA)	750	<55,50*
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max.	GOST 14849-89 <input checked="" type="checkbox"/>	13,0	12,0
	Aciditate, grade, max.	GOST 14849-89 <input checked="" type="checkbox"/>	4,0	2,7

Remarcă: *- 0,70; 55,50 - LOQ-Limita de cuantificare a metodei. < LOQ - nu s-a depistat.

Responsabili de încercări: S. Șova S. Vasileva T. Cacicovscaia

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

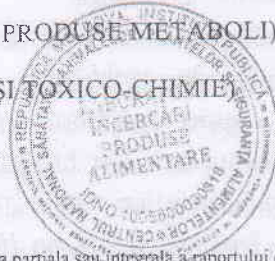
Solicitant:	ANSA, Direcția Inspecție la frontieră		
Original: <input checked="" type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input checked="" type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală		
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CNSAPSA din subdiviziuni:		
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:			
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

N. Valicov N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLI)

S. Batanov S. BATANOV (RADIOLOGIE ȘI TOXICO-CHIMIE)

Diana Curchi DIRECTOR ADJUNCT/DIANA CURCHI



Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea eșantionării o are solicitantul. Li nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări (cu excepția domeniului reziduuri de medicamente), iar incertitudinea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.