



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62000917

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Făina de grâu de calitate superioară
volumul lotului - 500 tone

Beneficiar: "MACINATORUL" SRL

Adresa juridică: UTA Găgăuzia, Gaidar, str. 40 ani
Octombrie, 49

Data și ora prelevării: 19.01.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 23.01.2023 13:47:35

Data eliberării raportul 01.02.2023 15:58:27

Producătorul: SRL "MACINATORUL"

D.N pentru produs: HG nr. 68/2009

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 68/2009, HG nr. 520/2010

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aciditate	2,5	grade	±0,25	2,5, max	GOST 27493-87
Umiditate	12,8	%		15,0%, max.	GOST 9404-88
Aflatoxina B1	<1,0	µg/kg		2,0 µg/kg, max.	GOST 30711
Cadmiu	0,0100	mg/kg		de facto	
Plumb	<0,01	mg/kg		de facto	
Data începerii investigației	23/01/2023				
Data finisării investigației	27/01/2023				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de făină de grâu de calitate superioară corespunde cerințelor Regulamentului sanitar aprobat prin HG RM nr. 520/2010, după conținutul de aflatoxina B1 și cerințelor Reglementării tehnice aprobate prin HG RM nr. 68/2009 după caracteristicile fizico-chimice susnumite.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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 eşantionare.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei



Şef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

