



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



54011033

Centrul de Sănătate Publică Bălți

Adresa: Str. Ivano Franco, 46  
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Chiflă cu vanilie din făină de grâu c/s,  
d/f 23.02.2026,  
m=100g

Beneficiar: SRL "BAIUR-AGRO"

Producătorul SRL "Baiur-Agro" mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 125

Adresa juridică: mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 125

D.N produs/prelevar HG nr. 775/2007, anexa nr. 2, a)

Data și ora prelevării: 23.02.2026

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 775/2007

Livrat în laborator: 23.02.2026 14:26:24

Data eliberării raportul 24.02.2026 11:36:16

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigații
Aciditate*	1,5	grade		1,5-3,5	POS 8.c-16 ed.1, rev.0/30.12.202
Umiditate	37,0	%	±0,2	26.0-45.5	POS 8.c-15 ed.1, rev.0/31.12.202
Data începerii investigației	23/02/2026				
Data finisării investigației	24/02/2026				

Declarație de conformitate:

Proba corespunde cerințelor HG nr. 775/2007 Anexa 2a după indicii cercetați.

- Note:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului.
  3. 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 eșantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Informația suplimentară  
Responsabili:

Oxana Voina; Vladimir Gumeniuc



Autorizat: Șef secție diagnostic de

laborator  
Vladimir Gumeniuc

