



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004532

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Lavaș rotund / Лаваш круглый
data producerii / дата производства
26.02.2024

Beneficiar: II COLTUCLU GRIGORE

Adresa Juridică: m. Ceadir-Lunga
str. V. Internationalistov 35

Data și ora prelevării: 26.02.2024 10:00:00

Livrat în laborator: 26.02.2024 11:56:36

Data eliberării raportul 04.03.2024 14:06:31

Producătorul I.I. «Coltuclu Grigore» mun. Ceadir-Lunga

D.N produs/prelevar HG nr. 775/2007, anexa nr.1 c), anexa nr.2 c)

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Cerere beneficiarului/clientului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Aciditate	0,5	grade		2,5 max.	GOST 5670-96
Umiditate	30,5	%		43,0 max.	GOST 21094-75
Data începerii investigației	27/02/2024				
Data finalizării investigației	27/02/2024				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de lavaș rotund corespunde Cerințelor aprobate de HG RM nr.775/2007, cu modificările și completările aprobate de HG RM nr.1456/2016, după indicii fizico-chimici susnumiți /
Происследованная проба лаваша круглого соответствует Требованиям, утв. ПП РМ № 775/2007, с изменениями и дополнениями, утв. ПП РМ № 1456/2016, по вышеуказанным физико-химическим показателям.

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 eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:
Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Dulgher Elena

