



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51008212

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Margarina pentru aluat foietaj SLOICA, 80 %
grasime, d.f. 09.04.2023, t.v. 09.04.2024,

Beneficiar:

CUPTORUL FERMECAT SRL

Producătorul: ȘEDRO, SRL Ucraina

Adresa juridică:

mun.Bălți, str. Sorocii, 117 A

D.N produs/prelevar
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

Data și ora prelevării: 18.05.2023

Livrat în laborator: 18.05.2023 16:39:41

Data eliberării raportul 24.05.2023 10:42:35

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aciditate*	0,9	grade K	±0,01	max 2,0	GOST 976-81
Arsen	<0,06	mg/kg		0.1	GOST 26 930-86
Indice peroxidic*	5,9	mmoli O2/k		10	GOST 26593-85
Data începerii investigației	18/05/2023				
Data finisării investigației	23/05/2023				

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
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.

Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burduniuc Olga

