



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



51011595

Denumirea probei: Pasta de tomate de TECUCI m.c. Casa de
Negustori COPOU, amb. borcan sticlă, 310g,
t.v. 13,09,2025

Beneficiar:

BONATA COM SRL

Producătorul: SC CASA DE NEGUSTORI COPOU SRL, Romania,

Adresa juridică:

mun. Chișinău, s. Grătiești, st
Nicanilor, 9

D.N produs/prelevar

Data și ora prelevării:

21.09.2023 13:07:42

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

Livrat în laborator:

21.09.2023 13:06:42

Data eliberării raportul

03.10.2023 16:19:33

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incetitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Aciditate*	1,1	%		De facto	SM SR ISO 750:2014
Cloruri*	2,1	%		2,0	GOST 26186-84
Patulina	<5,0	µg/kg		De facto	SM SR ISO 8128-1:2012
Plumb*	0,02	mg/kg		0,3	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	21/09/2023				
Data finisării investigației	03/10/2023				

- 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; Raisa Scurtu; Jana Oloșnic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniciu Olga

