



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51027479

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Bucati de inox pentru fabricarea mobilierului

Beneficiar: BURHANOX SRL

Producătorul S.R.L. BURHANOX, R. Moldova

Adresa juridică: mun. Chișinău, Bubuieci, str.

Viteazul Mihai. 32/A

Data și ora prelevării: 14.08.2025

Livrat în laborator: 15.08.2025 9:56:03

Data eliberării raportul 29.08.2025 11:04:05

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 308/2011

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aluminiu*	<0,04	mg/dm ³		0,5	POS 1.45 ed,1,rev,2/23,08,24
Plumb	<0,01	mg/dm ³		0,03	POS 1.31, ed.1,rev.3/03.09.24
Fier	<0,10	mg/dm ³		0,3	POS 1.31, ed.1, rev.3/03.09.24
Data începerii investigației	22/08/2025				
Data finisării investigației	29/08/2025				

- 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. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 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:

Rita Ciugurean; Stefan Constantinovici

Autorizat: Directoare adjunctă

Olga Burduniuc

