



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51016154

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

Denumirea probei: Sare tabletată recristalizată

Beneficiar: POLICONTRACT SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Ciocana,
str. Lunca Bâcului. 33/3

Data și ora prelevării: 26.03.2024

Livrat în laborator: 26.03.2024 13:11:46

Data eliberării raportul 27.03.2024 15:10:48

Producătorul Sarerom SRL, România

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

NMS (NFRP-2000) nr. 06.5.3.3.4/ 2001

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Ceziu -137	<3	Bq/kg		160	POS 1.01, POS 1.06, SM GOST 54016:2013, NFRP-2000.nr.06.5.3.3.4-2001
Stronțiu-90	<20	Bq/kg		100	POS 1.01, POS 1.06, SM GOST R 54017:2013, NFRP-2000 nr.06.5.3.3.4-2001
Data începerii investigației	27/03/2024				
Data finisării investigației	27/03/2024				

- 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:

Șargu Valentin; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

