



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



51016326

Denumirea probei: Sare extra alimentară iodată prelevată conform procesului verbal nr.5011, fabricată la data de 01.01.2024, valabil până la 01.01.2026, mărimea lotului 23050kg, mostră prelevată de

Beneficiar:

GALEXIM GRUP SRL

Producătorul Țara de origine Turcia

Adresa juridică:

mun. Chișinău, sec. Rîșcani,
str. Doga Andrei, 28/7. ap.(of.) 1

Data și ora prelevării:

01.04.2024

Livrat în laborator:

01.04.2024 10:28:39

Data eliberării raportul

02.04.2024 10:13:52

D.N produs/prelevar

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Iod	26,5	mg/kg		25-40	POS 1.18 ed.1, rev.0
Data începerii investigației	01/04/2024				
Data finisării investigației	01/04/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametri 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:

Ala Gheorghieva; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burdunuc Olga

