



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51018897

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Sare extra alimentară iodată prelevată conform procesului verbal nr.13254, fabricată la data de 10.03.2024, valabilă până la 09.03.2026, mărimea lotului-22950kg, mostra prelevată-250

Producătorul Turcia

Beneficiar: VITALCOMUS SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Uzinelor, 90

Data și ora prelevării: 15.07.2024

Livrat în laborator: 15.07.2024 11:05:19

Data eliberării raportul 17.07.2024 14:01:15

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr.596/2011

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Iod	34,9	mg/kg	±3,5	25-40	POS 1.18
Data începerii investigației	15/07/2024				
Data finisării investigației	16/07/2024				

- 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:

Ala Gheorghieva; Anna Mocanu

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

