



# IMPERIAL TEA EXPORTS (PVT) LTD

A SUBSIDIARY OF IMPERIAL TEAS GROUP OF COMPANIES

121A, Biyagama Road, Kelaniya 11600, Sri Lanka, Tel: (+94 11) 290 4000, Fax: (+94 11) 290 9988

E-mail: [impra@impratea.lk](mailto:impra@impratea.lk), [imperialtea@impratea.lk](mailto:imperialtea@impratea.lk)

Website: [www.impratea.com](http://www.impratea.com), [www.imperialteasgroup.com](http://www.imperialteasgroup.com)

Company Registration Number PV-234

31<sup>st</sup> December 2025

Dear Sir/Madam

## GMO NON RADIATION DECLARATION

Commercial Invoice No: IE25/00315

Container No : MSBU 504800-0

We hereby certify that the unflavored Black Tea, flavored Black Tea, unflavored Green Tea standards supplied by Imperial Tea Exports (Pvt) Ltd, 121A, Biyagama Rd, Kelaniya do not contain any genetically modified organisms (GMO's) and are not produced from or do not consists of ingredients derived from GMO's.

Therefore, consumption of the said Black Tea and Green Tea don't contribute to any adverse health. The said Black Tea and Green Tea standards supplied by the company have not been ionized radiated or irradiated and contain no such components.

Imperial Tea Exports (PVT) LTD

  
Authorized Signature  
Quality Assurance Division





### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57035979

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău  
Adresa: Str. A. Hajdeu, 49  
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Ceai negru cu aromă de bergamot, „ROYAL  
ELIXIR TEA” m.c., „IMPRA Tea”, (fructe mar),  
data ambalării 05.2024  
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard  
Adresa juridică: str. București 90, or. Chișinău  
Data și ora prelevării: 29.05.2025  
Livrat în laborator: 29.05.2025 10:24:23  
Data eliberării raportului: 04.06.2025 14:02:18

Producătorul

D.N produs/prelevat PP PL cod 7.4/1

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 206/2009, HG nr. 221/2009, HG nr. 724/2024

#### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Umiditate	6,9	%		max.9,5	SM SR ISO 1573:2012
Indicii organoleptici*	Aspect exterior: ceai - sub formă de fire subțiri, răsucite, fără aglomerări și fără impurități minerale sau vegetale; infuzia - de culoare brun-roșcată, cu miros caracteristic de bergamot, bine exprimat; fără mirosuri străine.				
Data începerii investigației	02/06/2025				
Data încheierii investigației	03/06/2025				

#### ÎNCERCĂRI SANITARE-MICROBIOLOGICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Salmonella spp.	Nu a fost detectat	25,0 g		Nedetectat	SM EN ISO 8579-1:2017, SM EN ISO 6579-1:2017/A:2020
Data începerii investigației	29/05/2025				
Data încheierii investigației	04/06/2025				

- Amendamente**
1. Rezultatul se referă numai la probe analizate. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametri marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente marcate cu \* sunt anulate.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se diferenciază cu incertitudinea de măsurare/calculată cu fracțiuni 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 (+LOG) - 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: Prelevat CC Conservstandard P1 nr. 055/4 din 29.05.2025

Responsabil:  
Sabina Turcanu; Corneliu Rotaru

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator  
Svetlana Gonta





### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probă:



57035877

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdu, 49

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Ceai negru „Pure Ceylon Tea” m.c., IMPRA  
Tea”, data ambalării: 12.2023  
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard

Adresa juridică: str. București 90, or. Chișinău

Data și ora prelevării: 29.05.2025

Livrat în laborator: 29.05.2025 10:24:22

Data eliberării raportul: 04.06.2025 14:02:46

Producătorul

D.N produs/prelevat PP PL cod 7.4/1

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 206/2009, HG nr. 221/2009, HG nr. 724/2024

#### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Extract apos*	45,3	%		min 38,0	SM SR ISO 9786:2012
Umiditate	6,2	%		max 9,5	SM SR ISO 1573:2012
Indicii organoleptici*	Aspect exterior: ceai mărunțit fin, fără aglomerări și fără impurități; infuzia de culoare brun-roșcată, miros plăcut, caracteristic, fără mirosuri străine.				
Data începerii investigației	02/06/2025				
Data finisării investigației	03/06/2025				

#### Amendamente

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametri marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente marcate cu \* sunt anulate.
3. La cererea clientului institutul încercări se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eşantionare.
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 fapt".
5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodelor utilizate.
6. Responsabilitatea pentru calitatea probei, egantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Prelevat CC Conservstandard PI nr. 05502 din 29.05.2025

Responsabil:  
Sabina Turcanu

Autorizat: Șef secție diagnostic de  
laborator  
Svetlana Gorfa

