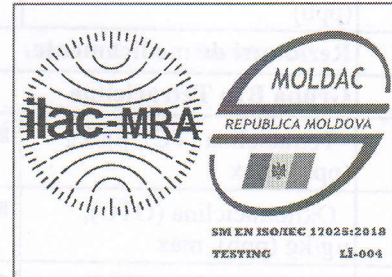




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 5323
din 02.09.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Proces verbal: 16275 din data 22.08.2024
Denumire probă/e: 1) Mierea poliflora lot 21
Lotul: 1) 21330 kg
Ambalare: borcane sticla
Data fabricării: 1) 11.07.2024
Data expirării: 1) 11.07.2026
Solicitantul: S.R.L. ALBICOM - EXIM
Cantitatea mostrei: 1) 1.5 kg
Nr. sigiliului: ANSA 00010179
Prelevat: OLGA JUNCU
Scopul încercărilor: Solicitare agent economic

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 22.08.2024
Temperatura recepție/ stare termică: +28°C
Data începutului încercărilor: 22.08.2024
Data încheierii încercărilor: 02.09.2024
Conformitatea DN: Ordin Nr. 5 din 13.01.2021 privind aprobarea listei substantelor active din punct de vedere farmacologic si clasificarea lor in functie de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animala, Anexa nr. 1, Ordin Nr. 5 din 13.01.2021 privind aprobarea listei substantelor active din punct de vedere farmacologic si clasificarea lor in functie de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animala, Anexa nr. 2, Regulament UE 2021/808 privind performanța metodelor analitice pentru reziduurile de substanțe farmacologic active utilizate la animalele de la care se obțin produse alimentare și privind interpretarea rezultatelor, „RT”Miere naturală”, aprobată prin HG nr. 661 din 13.06.2007, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute

1	2	3	4	5
5323 Mierea poliflora lot 21				
Antibiotice				
Antibiotice Grupa A6				
	Chloramphenicol, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-05 (Metoda ELISA)	nu se admite	< 0,11*
Reziduuri de medicamente				
Grupa B1a Tetraciline				
	Tetraciclina (TC), µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.34	<6.34
	Oxitetraciclina (OTC), µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.61	<6.61*
	Clortetraciclina (CTC), µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.93	<6.93*
	Doxicilina (DC), µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.66	<6.66*
	Metaciclina, µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.59	<6.59*
	4-epi clortetraciclina, µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.40	<6.40*
	4-epi oxitetraciclina, µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.72	<6.72*
	4-epi tetraciclina, µg/kg (ppb), max	☐ PS 7.2-L-R-20 (Metoda LC MS/MS)	6.80	<6.80*
Fizico-Chimie				
	Indice diastazic, un. Gote, min	PS - 7.2-L-FCh-07	8,0	11,3
	Conţinutul de oximetilfurfurol, mg/kg, max	PS- 7.2- L-FCh-07	20,0	11,5
	Raportul fructoză/glucoză,	☐ PS- 7.2-L-FCh-31	de facto	1,19
	Conţinutul de umiditate, %, max	PS- 7.2-L-FCh-07	20,0	17,3

Remarcă: * - 0,11 - CC_{β} - capacitatea de detecție a metodei screening (concentrația minimă la care o metodă poate detecta sau cuantifica probe care conțin reziduuri de substanțe interzise) și include calculul incertitudinii de măsurare și procentul de recuperare.

* - 6,34; 6,61; 6,93; 6,66; 6,59; 6,40; 6,72; 6,80 - CC_{α} - limită de decizie a metodei de confirmare (limita la care și de la care se poate concluziona că o probă nu este conformă), valoare ce include și incertitudinea de măsurare.

Rezultatul unei analize este considerat neconform în cazul în care este egal cu sau depășește limita de decizie pentru confirmare (CC_{α}).

Responsabili de încercări: N. N.Valico T. Ponomariova V. Malanciuc

Lista de distribuire a Raportului de încercări:



Solicitant:	ANSA, Direcția inspecție la frontieră		
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală		
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CRDV din subdiviziuni:		
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:			
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>			

SPECIALIST ȘEF

M. Motroi

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

N. Valicov

N. VALICOV (REZIDUURI ȘI PRODUSE METABOLI)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Raspundabilitatea esantionarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie LI nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurarea se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

Digitally signed by Tabunșciuc Valeriu
Date: 2024.09.24 14:07:31 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Cat. probă	Parametrii analizați / număr de esanșuri	DN la metoda de incercare	Limite normative / Parametrii de performanță	Stabilitate / Rezultate