



APINATUR

Data 29.05.2023

CERTIFICAT DE CALITATE

Lotul Nr. Lot nr.07.P7-(N1-01.P1).

Tipul mierii: Mierea naturala, poliflora.

Data ambalarii: 15.05.2023

Cantitatea: 350kg

Numarul de locuri ambalate: 380 buc.

N1-01.P1-380 buc. ambalat a cite 920g

Locul ambalarii: str.Lunca Botnei.11 s.Bardar rl.laloveni Republica Moldova

Temperatura de pastrare: de la +5C pina la +25C

Termen de valabilitate: mai.2025

Caracteristicile indicilor sezoriali a mierii, poliflora.

Felul mierii	Culoare	Mirosul si gustul	Consistenta
Miere poliflora (floarea soarelui)	Galbena-aurie	Placut, dulce, specific	Uniforma: Cristalizata

Director



Condratiuc Roman



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

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 1005600030818
Contul IBAN: MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4381

din 22.10.2021

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: Miere de albi, lotul din miere comasat Lot 07.P7 (nr. 1 - Miere polifloră f/s Lot 01.P1; nr. 2 - Miere Salvie Lot 02.P2; nr. 3 - Miere Salcâm Lot 03. P3; nr. 4 - Miere Hrișcă Lot 04. P4; nr. 5 - Miere Rapiță Lot 05.P5; nr. 6 - Miere Tei Lot 06.P6).

Lotul: 29000,0 kg.

Ambalare: butoaie metalice, borcane de sticlă diferite volume.

Data fabricării: anul 2021.

Data expirării 12.10.2023 (informație adăugată pe data 13.12.2021).

Solicitantul: persoană juridică. SRL „Apinatur”

Cantitatea mostrei: 1,5 kg.

Nr. sigiliului: 0079173.

Prelevat: conform Procesului verbal de prelevare a eșantioanelor din 14.10.2021 de către A. Palade, inspector principal din cadrul STSA Hîncești (cu raza de acoperire Ialoveni) Act nr. 1 a șase loturi de miere din 14.10.2021.

Scopul încercărilor: Solicitare agent economic.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 15.10.2021.

Temperatură recepție/ stare termică: (+ 16) °C.

Data începutului încercărilor: 15.10.2021.

Data încheierii încercărilor: 22.10.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", 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, de facto, RT "Miere naturală", aprobată prin HG nr. 661 din 13.06.2007.

Informații suplimentare: Cantitatea Lotului 07.P7 (29000,0 kg.) comasat din: nr. 1 - 5400,0 kg; nr.2 - 4800,0 kg; nr.3 - 6500,0 kg; nr.4 - 3800,0kg; nr.5 - 3600,0kg; nr. 6 - 4900,0 kg.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:



COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI
Roman

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

1 Cod probă/e	2 Parametrul analizat/Unitate de măsură	3 DN la Metode de încercare	4 Cerințe normative	5 Rezultate obținute
1	2	3	4	5
4381	Elemente toxice:			
	Pb ...Plumb , mg/kg max	SM SR EN 14082:2006 PS 7.2- L-R-01	0.1	0.02
	Antibiotice:			
	Grupa A6			
	Metronidazol μg/kg	Metoda ELISA PS 7.2-L-R-11	nu se admite	<0.82*
	Chloramphenicol, μg/kg (ppb)	Metoda ELISA PS 7.2-L-R-05	nu se admite	<0.13*
	Nitrofurantol AMOZ, μg/kg (ppb)	Metoda ELISA PS 7.2-L-R-08	nu se admite	<0.49*
	Nitrofurantol AOZ, μg/kg (ppb)	Metoda ELISA PS7.2-L-R-08	nu se admite	<0.33*
	Grupa B1 (Substanțe antibacteriene)			
	Streptomycin, μg/kg (ppb)	Metoda ELISA PS 7.2-L-R-07	de facto	<11.71*
	Sulfadimetoxin, μg/kg (ppb)	Metoda HPLC PS 7.2-LA-R-09	de facto	<7.43*
	Sulfadimidin, μg/kg (ppb)	Metoda HPLC PS 7.2-L-R-09	de facto	<7.16*
	Sulfamerazina, μg/kg (ppb)	Metoda HPLC PS 7.2-L-R-09	de facto	<7.53*
	Sulfametizol, μg/kg (ppb)	Metoda HPLC PS 7.2-L-R-09	de facto	<6.90*
	Sulfapyridin, μg/kg (ppb)	Metoda HPLC PS 7.2-L-R-09	de facto	<5.54*
	Tetraciclina, μg/kg (ppb)	Metoda ELISA PS 7.2-L-R-06	de facto	<7.66*
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masivă de zahăr invertit, %, min	PS 7.2- L-FCh-07	60.0 -65.0	77,50
	Conținutul de zaharoză, %, max	PS 7.2 -L-FCh -07	5.0 -10.0	2,8
	Indice diastazic, un. Gote, min	PS 7.2-L-FCh-07	8.0	10,80
	Oximetilfurfurol, mg/kg, max	PS- 7.2-L-FCh-07	20.0 -40.0 (40 doar pentru mierea la borcane)	9,89

Remarca: *- 0.82; 0,13; 0.49; 0.33; 11.71; 7.43; 7.16; 7.53; 6.90; 5.54; 7.66 - 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.

Responsabili de încercări: S. Sova T.Ponomariova , A. Rabosvili L. Macovei

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input checked="" type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>

COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

12.2021, 15:30

Cerere: 4381 (R1 7.8-01 L ed.3)

ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	I.P.CRDV din subdiviziuni : 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"/>	

ȘEF SECȚIE

N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLICE)

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

ȘEF DE LABORATOR

DIANA CURCHI



Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizată/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. LÎ nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul- nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee. The names are listed in alphabetical order, and the addresses are listed below each name. The list includes the names of the members of the committee, the names of the members of the sub-committee, and the names of the members of the advisory committee. The addresses are listed in the same order as the names.