



**AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR**  
**CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR**  
**Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala**  
**Adresa: MD 2051, mun. Chişinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88**



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3290

din 22.11.2018.

Denumirea mostrelor de produse: miere de salcam.

Lotul: 21600 kg.

Ambalare: butoi.

Data fabricarii: 2018.

Producătorul: RM.

Solicitantul: SRL "Apinatur".

Cantitatea mostrei: 1.5 kg.

Nr. sigiliului: 0045440.

Prelevat: conform Raport de prelevare din 14.11.2018 de către medic veterinar oficial -Al. Palade.

Cerere la incercari din: 14.11.2018.

Data începutului încercărilor: 14.11.2018.

Data încheierii încercărilor: 22.11.2018.

Scopul încercărilor: autocontrol.

#### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
<b>3290</b>	<b>Antibiotice:</b>			
	<i>Grupa A6</i>			
	<i>Metronidazol µg/kg</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-11</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;1.5*</i>
	<i>Chloramphenicol, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-05</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.18*</i>
	<i>Nitrofuran AHD, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS - CSA-R-08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;1.2*</i>
	<i>Nitrofuran AMOZ, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA - R - 08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.6*</i>
	<i>Nitrofuran AOZ, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.3*</i>
	<i>Nitrofuran SEM, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.9*</i>
	<i>Grupa B1 (Substante antibacteriene)</i>			
	<i>Streptomicina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-07</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfadimethoxin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;30*</i>

	<i>Streptomicina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-07</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfadimethoxin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;30*</i>
	<i>Sulfadimidin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfamerazina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfamethizol, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfapyridin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Tetraciclina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-06</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;18*</i>
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	<i>Fractia masica de umiditate, %, max</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>20.0</i>	<i>16,9</i>
	<i>Fractia masica de zahar invertit, %, min</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>65.0</i>	<i>76,3</i>
	<i>Conținutul de zaharoză, %, max</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>8.0</i>	<i>3,2</i>
	<i>Indice diastazic, un. Gote, min</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>8.0</i>	<i>15,0</i>
	<i>Oximetilfurfulol, mg/kg, max</i>	<i>PS-CSA -FCh-07</i>	<i>20.0</i>	<i>7,1</i>
	<i>Aciditatea, cm<sup>3</sup> solutie 1n (miliechivalenti) la 100g miere, max</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>4.0</i>	<i>1,83</i>

RESPONSABIL DE ÎNCERCĂRI:

S. MANCEVA,

L. MACOVEI

DIRECTOR ADJUNCT

DIANA CURCHI

\*- 1,5; 0,18; 1,2; 0,6; 0,3; 0,9; 15,0; 30,0,18,0 - LOQ ( limita de cuantificare a metodei); < LOQ - nu s-au depistat. Incertitudinea de masurare se va elibera la solicitarea clientului. 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. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. ■ - incercari neacoperite de acreditarea MOLDAC. Raportul este intocmit in 2 exemplare.





**AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR**  
**CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR**  
**Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala**  
**Adresa: MD 2051, mun. Chişinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88**



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3291

din 22.11.2018.

Denumirea mostrelor de produse: Miere poliflora.

Lotul: 21600 kg.

Ambalare: butoi.

Data fabricării: 2018.

Producătorul: RM.

Solicitantul: SRL "Apinatur".

Cantitatea mostrei: 1.5 kg.

Nr. sigiliului: 0045440.

Prelevat: conform Raport de prelevare din 14.11.2018 de către medic veterinar oficial -Al. Palade.

Cerere la incercari din: 14.11.2018.

Data începutului încercărilor: 14.11.2018.

Data încheierii încercărilor: 22.11.2018.

Scopul încercărilor: autocontrol.

Conformitatea DN: Ordinul ANSA nr. 267 din 24.05.2018 Anexa nr. 1 "Substanțe farmacologic active autorizate și clasificarea lor în funcție de limitele maxime de reziduuri (LMR); Anexa nr. 2 "Substanțe interzise", RT "Miere naturală", aprobată prin HG nr. 661 din 13.06.2007.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
<b>3291</b>	<b>Antibiotice:</b>			
	<i>Grupa A6</i>			
	<i>Metronidazol µg/kg</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-11</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;1.5*</i>
	<i>Chloramphenicol, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-05</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.18*</i>
	<i>Nitrofuran AHD, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS - CSA-R-08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;1.2*</i>
	<i>Nitrofuran AMOZ, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA - R- 08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.6*</i>
	<i>Nitrofuran AOZ, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.3*</i>
	<i>Nitrofuran SEM, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-08</i>	<i>nu se admite</i>	<i>&lt;0.9*</i>
	<i>Grupa B1 (Substante antibacteriene)</i>			

	<i>Sulfadimidin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfamerazina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfamethizol, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Sulfapyridin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;15*</i>
	<i>Tetraciclina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-06</i>	<i>de facto</i>	<i>&lt;18*</i>
<b>Indici fizico-chimici:</b>				
	<i>Fractia masica de umiditate, %, max</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>20.0</i>	<i>15,5</i>
	<i>Fractia masica de zahar invertit, %, min</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>65.0</i>	<i>74,8</i>
	<i>Conținutul de zaharoză %</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>5.0 - 8.0</i>	<i>2,7</i>
	<i>Indice diastazic, un. Gote, min</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>6.5</i>	<i>10,6</i>
	<i>Oximetilfurfurol, mg/kg, max</i>	<i>PS-CSA -FCh-07</i>	<i>20.0</i>	<i>7,5</i>
	<i>Aciditatea, cm<sup>3</sup> solutie 1n (miliechivalenti) la 100g miere, max</i>	<i>PS-CSA-FCh-07</i>	<i>4.0</i>	<i>1,33</i>

RESPONSABILI DE INCERCARI

S. MANCEVA, T.PONOMARIOVA

L. MACOVEI

DIRECTOR ADJUNCT

DIANA CURCHI



\*- 1,5; 0,18; 1,2; 0,6; 0,3; 0,9; 15,0; 30,0,18,0 - LOQ ( limita de cuantificare a metodei); < LOQ - nu s-au depistat. Incertitudinea de masurare se va elibera la solicitarea clientului. 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. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. ■ - incercari neacoperite de acreditarea MOLDAC. Raportul este intocmit in 2 exemplare.