

	<i>Sulfadimidin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i><15*</i>
	<i>Sulfamerazina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i><15*</i>
	<i>Sulfamethizol, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i><15*</i>
	<i>Sulfapyridin, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda HPLC PS-CSA-R-09</i>	<i>de facto</i>	<i><15*</i>
	<i>Tetraciclina, µg/kg (ppb)</i>	<i>Metoda ELISA PS-CSA-R-06</i>	<i>de facto</i>	<i><18*</i>
Indici fizico-chimici:				
	<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, cm³ 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.