

1	2	3	4	5
5711 Miere de albi, lotul din miere comasat Lot 07.P7 (nr. 1- Miere de Floarea So 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 de Rapiță Lot 05.P5; nr.6- Miere de Tei Lot 06.P6).				
Elemente toxice				
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,1	0,03
Antibiotice				
Aminoglicozide				
	Streptomicina, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-07 (Metoda ELISA)	de facto	<11,71*
Antibiotice Grupa A6				
	Chloramphenicol, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-05 (Metoda ELISA)	nu se admite	<0,11*
	Nitrofuram AMOZ, µg/kg (ppb)	PS 7.2- L-R-08 (Metoda ELISA)	nu se admite	<0,28*
	Nitrofuram AOZ, µg/kg (ppb)	PS 7.2- L-R-08 (Metoda ELISA)	nu se admite	<0,35*
	Metronidazol, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-11 (Metoda ELISA)	nu se admite	<0,82*
Antibiotice Sulfamide HPLC				
	Sulfamethizol, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<3,43*
	Sulfamerazina, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,81*
	Sulfapyridin, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,68*
	Sulfisoxazole, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<1,92*
	Sulfaclorpiridazina µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<1,61*
	Sulfaguanidina µg/kg, (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<4,00*
	Sulfaquinoxalina, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,74*
	Sulfametoxazol, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,27*
	Sulfameter, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,31*
	Sulfanilamide, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,54*
	Sulfadimidina µg/kg, (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,89*
	Sulfadimetoxin, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-09 (Metoda HPLC)	de facto	<2,04*
Antimicrobiene Grupa B1				
	Tetraciline, µg/kg (ppb)	PS 7.2-L-R-06 (Metoda ELISA)	de facto	<7,66*
Fizico-Chimie				