

Altre analisi effettuate sul MIELE

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)
Colore	PDP/54	mm Pfund	UNI 11382:2010 Appendice B	Analisi colorimetrica (Hanna)	15,00	sì
Peso netto	MDP/28	g	-	Analisi gravimetrica	5,00	no
Filth test	MDP/44	rare, assenti, poche, alcune, numerose	-	esame al microscopio del filtrato	15,00	no
Residui di sostanze antibatteriche Sulfamidici: Sulfatiazolo, Sulfamerazina, Sulfadiazina, Sulfametazina(Sulfadimidina), Sulfamonometossina, Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfametizolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamoxolo, Sulfapiridina, Sulfisossazolo, Sulfametossazolo	MDP/88	Mg/kg	0,005 mg/kg	LC-MS/MS	45,00	sì
Residui di antibiotici Tetracicline: Ossitetraciclina, Tetraciclina, Doxyciclina, Clortetraciclina (4)	MDP/17	mg/kg	0,005 mg/kg	LC-MS/MS	45,00	sì
Zuccheri (5)	PDP/14	g/100g	0,1%	UNI 11027:2003 (in GC-FID)	58,00	no

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)
Prolina	PDP/22	mg/kg		DIN 10754:2002	20,00	no
Ceneri (sostanze minerali)	MDP/04	g/100g	-	Analisi gravimetrica	15,00	no
Potere rotatorio	MDP/18	[a] ^D ₂₀	-	Analisi polarimetrica	15,00	no

I campioni di miele vanno confezionati in vasi puliti ed ermeticamente chiusi. Il materiale inoltre deve essere accuratamente imballato. La quantità minima richiesta per eseguire tutte le analisi è di 250 g

- (1) Codice identificativo della prova
- (2) Limite di quantificazione (ove applicabile)
- (3) Accredimento ACCREDIA n° 00177
- (4) Con il metodo MDP/17 viene anche restituita la presenza/assenza di Tilosina totale (antibiotico appartenente alla classe dei macrolidi), la prova non è accreditata.
- (5) Il test non sostituisce quello previsto DM 25/07/2003 GU n°185 del 11/08/2003