

## IL SERVIZIO ANALITICO DEL LABORATORIO

### Caratteristiche di composizione dei mieli previste dal D.Lgs 179/2004

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Acqua	PDP/02	g/100g	-	Metodo ufficiale G.U n°185 del 11/08/2003	15,00	sì
Attività diastasica	PDP/10	Unità Schade/g	-	Metodo ufficiale G.U n°185 del 11/08/2003	15,00	sì
Conducibilità elettrica (5)	PDP/11	mS/cm	-	Metodo ufficiale G.U n°185 del 11/08/2003	15,00	sì
Idrossimetilfurfurale (HMF)	PDP/13	mg/kg	0,4	Metodo ufficiale G.U n°185 del 11/08/2003	27,00	sì
Fruttosio, glucosio e saccarosio	PDP/15	g/100g	0,2 (saccarosio)	Metodo ufficiale G.U n°185 del 11/08/2003	35,00	sì
Acidità libera (compreso pH, lattoni, acidità totale)	PDP/05	meq/kg	-	Metodo ufficiale G.U n°185 del 11/08/2003	15,00	sì
Sostanze insolubili in acqua	PDP/03	g/100g	-	Metodo ufficiale G.U n°185 del 11/08/2003	15,00	sì
						Tot 137,00

(1) Codice identificativo della prova

(2) Limite di quantificazione (ove applicabile)

(3) Prezzi in € IVA esclusa

(4) Accredia

(5) L'analisi della conducibilità elettrica (PDP/11) richiede, preliminarmente, l'esecuzione dell'analisi del contenuto in acqua (PDP/02), pertanto se quest'ultima non sarà richiesta, verrà registrata come analisi da eseguire d'ufficio

Fonti di riferimento:

Decreto legislativo n°179 del 20 luglio 2004 – Caratteristiche di composizione del miele

DM 25/07/2003 GU n°185 del 11/08/2003 - Metodi di analisi per la valutazione delle caratteristiche di composizione del miele