

Caratteristiche di composizione del **MIELE** previste dal D.Lgs 179/2004

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)
Acqua	PDP/02	g/100g	-	Metodo ufficiale G.U. n° 185 del 11/08/2003	15,00	sì
Attività diastatica	PDP/10	Unità Schade/g	-	Metodo ufficiale G.U. n° 185 del 11/08/2003	15,00	sì
Conducibilità elettrica (4)	PDP/11	mS/cm	-	Metodo ufficiale G.U. n° 185 del 11/08/2003	15,00	sì
Idrossimetilfurfurale	PDP/13	mg/kg	0,4 mg/kg	Metodo ufficiale G.U. n° 185 del 11/08/2003	27,00	sì
Fruttosio, Glucosio e Saccarosio (compreso somma fruttosio e glucosio)	PDP/15	g/100g	0,2 g/100g (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

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) Accredito ACCREDIA n° 0196 L
- (4) 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