

All'Attenzione del
Pastificio Graziano
Contrada Starze, snc
83030-Manocalzati (AV)

Oggetto: Analisi quantitativa di metalli in campioni di Semola di Grano Duro mediante Spettrometria di emissione al plasma ad accoppiamento induttivo (ICP-OES)

L'analisi è stata effettuata presso i laboratori del Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli" dell'Università di Salerno in via Giovanni Paolo II, 132, Fisciano (SA), utilizzando uno spettrometro di emissione al plasma (ICP-OES) modello Optima 7000 DV (Perkin Elmer) in dotazione al suddetto Dipartimento per la determinazione dei metalli.

L'indagine è stata effettuata su dieci campioni di semola di grano duro extra 100% italiano denominati dal richiedente:

Nome	Numero di Lotto
Molino Mininni Semola Bio	276/013
Mininni	260/119
Sem Resce	131/118
Resce S.R.L. Senatore Cappelli	041/018
Semola Resce	XB 131/118
Mininni Semola S2P13	201/118
Mininni	101/118
Mininni Semola di Grano Duro 100% ITA - S2P13	080/219
Mininni Semola di Grano Duro 100% ITA - S2P13	110/219
Mininni Semola di Grano Duro 100% ITA - S2P13	120/219

I singoli campioni verranno richiamati per maggiore chiarezza solo con il numero di Lotto.

Ogni singolo campione è stato sottoposto a mineralizzazione tramite attacco acido a caldo in sistema aperto. Per cui 1.0 g di campione sono stati aggiunti 2 mL di H₂O₂ (30%) e poi 8 ml di HNO₃ concentrato (65%). La soluzione è stata riscaldata su piastra a 80°C per quattro ore. Dopo raffreddamento, la soluzione è stata filtrata su filtri H-PTFE 0.20 µm e portata a volume con acqua bidistillata (10 mL).

I metalli sono stati determinati usando il metodo della calibrazione esterna impiegando una soluzione multielemento certificata opportunamente diluita. La retta di calibrazione è stata calcolata su 5 punti.

LOT: 080/219	
Metalli	Concentrazione mg/L
As	≤ 0.01
Ba	0.036 ± 0.002
Ca	13.31 ± 0.13
Cd	≤ 0.01
Co	≤ 0.01
Cr	≤ 0.01
Cu	0.168 ± 0.003
Fe	0.461 ± 0.011
Li	≤ 0.01
Mg	13.90 ± 0.12
Mn	0.285 ± 0.008
Ni	≤ 0.01
P	62.61 ± 1.46
Pb	0.057 ± 0.001
Se	0.017 ± 0.004
Sr	0.040 ± 0.001
Ti	≤ 0.01
V	≤ 0.01
Zn	1.040 ± 0.012