



# Lista Analisi CERB

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
ms.001 /2005	Umidità	% (m/m)	ANALYTICA EBC 6.2.2 / 1997	Essiccamento in stufa	✓
ms.002 /2005	Estratto umido: metodo Enzimatico	E% (m/m)	ANALYTICA EBC 6.5 / 2004 + ANALYTICA EBC 4.5.1 / 2004 + ANALYTICA EBC 6.2.2 / 1997 +	Estrazione metodo enzimatico e misura densimetrica	✓
ms.003 /2005	Grassi	% s.s.	ANALYTICA EBC 6.10 / 1997 + ANALYTICA EBC 6.2.2 / 1997	Estrazione con solvente	✓
ms.004 /2005	Sieving test mais	%	metodo interno LC3/02/2003	Sieving del mais, strumento Retsch AS400 ISO 3310/1	
ms.004 a /2005	Sieving test mais, Frazione I (>1.25 mm)	%	metodo interno LC3/02/2003	Sieving del mais, strumento Retsch AS400 ISO 3310/1	
ms.004 b /2005	Sieving test mais, Frazione II (1.00-1.25 mm)	%	metodo interno LC3/02/2003	Sieving del mais, strumento Retsch AS400 ISO 3310/1	
ms.004 c /2005	Sieving test mais, Frazione III (0.56-1.00 mm)	%	metodo interno LC3/02/2003	Sieving del mais, strumento Retsch AS400 ISO 3310/1	
ms.004 d /2005	Sieving test mais, Frazione IV (0.25-0.56 mm)	%	metodo interno LC3/02/2003	Sieving del mais, strumento Retsch AS400 ISO 3310/1	
ms.004 e /2005	Sieving test mais, Frazione III+IV (0.25-1.00 mm)	%	metodo interno LC3/02/2003	Sieving del mais, strumento Retsch AS400 ISO 3310/1	
ms.004 f /2005	Sieving test mais, Frazione V (bottom<0.25)	%	metodo interno LC3/02/2003	Sieving del mais, strumento Retsch AS400 ISO 3310/1	
ms.005 /2005	Tempo di saccharificazione	min	ANALYTICA EBC 6.3 (8.1.10 + 8.1.11 + 8.1.12) / 2004 + ANALYTICA EBC 6.5 / 2004	Saggio allo iodio	✓
ms.006 /2005	Estratto secco: metodo Enzimatico	E% ss	ANALYTICA EBC 6.5 / 2004 + ANALYTICA EBC 4.5.1 / 2004 + ANALYTICA EBC 6.2.2 / 1997 +	Estrazione metodo enzimatico e misura densimetrica	✓
ms.007 /2010	Tenore di Umidità negli sfarinati (previa macinazione 0,2 mm)	UR%	DM 27/6/1985 - G.U 21/06/1985, n.145	Essiccamento in stufa	
ms.008 /2007	°Cadmio	mg/l	metodo interno LE1/03/2007	Assorbimento atomico	
ms.009 /2007	°Piombo	mg/l	metodo interno LE1/03/2007	Assorbimento atomico	
ms.010 /2008	°OGM (presenza/assenza)	mg/l	metodo interno LE3/01/2008	PCR qualitativa	
ms.011 /2008	°OGM (quantitativo >1%)	mg/l	metodo interno LE3/02/2008	PCR real time	

Legenda matrici: a, acqua; b, birra; ff, farina fossile; lu, luppolo; m, mosto; mc, malto colorante; mic, microbiologia; mica, microbiologia acqua; ms, gritz di mais; mt, malto d'orzo; mtri, malto di riso; or, orzo; ri, riso; tr, trebbie; vi, vino.; z= zuccheri su matrici generiche.

° Le analisi contrassegnate da questo simbolo sono eseguite presso laboratori esterni qualificati dal CERB e sono sotto la responsabilità del CERB

Prova accreditata da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754

ACCREDIA, l'Ente Italiano per l'Accreditamento, concede l'Accreditamento ai laboratori che risultano conformi ai requisiti della UNI EN ISO/IEC 17025 ed alle prescrizioni dello stesso Ente. L'Accreditamento è l'attestazione di terza parte relativa ad un organismo di valutazione della conformità che comporta dimostrazione formale della sua competenza ad eseguire compiti specifici di valutazione della conformità.

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
ms.012 /2013	°Temperatura di gelatinizzazione	°C	MEBAK Raw Material - Meth 2.7 / 2011	Micro-Visco-AmyloGraph Brabender	

Legenda matrici: a, acqua; b, birra; ff, farina fossile; lu, luppolo; m, mosto; mc, malto colorante; mic, microbiologia; mica, microbiologia acqua; ms, gritz di mais; mt, malto d'orzo; mtri, malto di riso; or, orzo; ri, riso; tr, trebbie; vi, vino.; z= zuccheri su matrici generiche.

° Le analisi contrassegnate da questo simbolo sono eseguite presso laboratori esterni qualificati dal CERB e sono sotto la responsabilità del CERB

Prova accreditata da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754

ACCREDIA, l'Ente Italiano per l'Accreditamento, concede l'Accreditamento ai laboratori che risultano conformi ai requisiti della UNI EN ISO/IEC 17025 ed alle prescrizioni dello stesso Ente. L'Accreditamento è l'attestazione di terza parte relativa ad un organismo di valutazione della conformità che comporta dimostrazione formale della sua competenza ad eseguire compiti specifici di valutazione della conformità.