



Lista Analisi CERB

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
z.001 /2012	Zuccheri Totali Metodo Fehling	g/l	metodo interno LD/04/2009	Zuccheri Totali e riducenti con Fehling, destrine calcolate	
z.002 /2012	Zuccheri Riducenti Metodo Fehling	g/l	metodo interno LD/04/2009	Zuccheri Totali e riducenti con Fehling, destrine calcolate	
z.003 /2006	Zuccheri Totali e Riducenti Metodo Fehling	g/l	metodo interno LD/04/2009	Zuccheri Totali e riducenti con Fehling, destrine calcolate	
z.004 a /2011	Profilo lipidico qualitativo su liquidi	-	metodo interno LD/06/2011 a	Estrazione sorbed assisted liquid liquid + transesterificazione + GC-FID	
z.004 b /2011	Determinazione quantitativa Acidi Grassi Liberi su liquidi	-	metodo interno LD/06/2011 b	Estr. sorbed assisted liquid liquid + purific. SPE + transesterific. + GC-FID	
z.005 /2011	Profilo lipidico qualitativo su solidi	-	metodo interno LD/07/2011	estrazione Soxhlet + transesterificazione + GC-FID	
z.006 /2011	Profilo lipidico qualitativo su olii	-	metodo interno LD/10/2014	transesterificazione + GC-FID	
z-000-3 /2007	Ioni cloruro	mg/l	ANALYTICA EBC 9.21 / 1997	Metodo conduttimetrico	
z-000-4 /2006	Indice di acido Tiobarbiturico (TBZ _N ° o TBN)		MEBAK Raw Material - Meth 3.1.4.14 / 2011	Colorimetrico	
z-000-5 /2006	Indice di Acido Tiobarbiturico (TBZ) a 12°P	N° a 12°P	MEBAK Rohstoffe Meth 3.1.4.14 / 2005	Colorimetrico	

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.