



# Lista Analisi CERB

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
m.001 /2005	Grado Plato	% p/p	ANALYTICA EBC 8.3 / 2004	Densimetrico	
m.004 /2005	Colore	U-EBC	ANALYTICA EBC 8.5 / 2000	Metodo spettrofotometrico (IM)	
m.005 /2005	pH a 20°C	pH	ANALYTICA EBC 8.17 / 1999	Potenziometrico	
m.008 /2005	Azoto Totale	mg/l	ANALYTICA EBC 8.9.1 / 2000	Metodo Kjeldahl	
m.010 /2005	Azoto amminico libero (FAN)	mg/l	ANALYTICA EBC 8.10 / 2002	Spettrofotometrico (IM)	
m.011 /2016	Azoto coagulabile (12 Plato)	mg/l	metodo interno LC1/02/2007	Metodo Kjeldahl prima e dopo bollitura normalizzato a densità nota	
m.012 /2006	Viscosità	mPa*s	ANALYTICA EBC 8.4 / 2004	Microviscosimetro a caduta	
m.013 /2007	°Ioni calcio	mg/l	metodo interno LE1/04/2007	Assorbimento atomico	
m.014 /2007	°Ioni zinco	mg/l	metodo interno LE1/03/2007	Assorbimento atomico	
m.015 /2008	DMS, dimetilsolfuro (totale, precursori e libero)	mg/kg as is	metodo interno LD/03/2008	MS - GC/MS	
m.016 /2008	Indice di acido Tiobarbiturico (TBZ <sub>N</sub> ° o TBN)		MEBAK Raw Material - Meth 3.1.4.14 / 2011	Colorimetrico	
m.017 /2006	Potere diastatico (DPWK)	WK/dm	ANALYTICA EBC 4.12 / 2006	Titolazione iodometrica	
m.018 /2006	Amaro (BU)	BU	ANALYTICA EBC 8.8 / 2004	Colorimetrico	
m.021 a /2006	Fermentabilità	%	ANALYTICA EBC 8.6.1 / 2004	Metodo spettrofotometrico (IM)	
m.021 b /2006	Fermentabilità (metodo veloce)	%	metodo interno IP/01/2007	Densimetrico prima e dopo fermentazione	
m.022 /2007	Torbidità	U-EBC	metodo interno IP/05/2007	Nefelometro	
m.023 /2012	Iodio-Test spettrofotometrico	-	MEBAK Wort and Beer - Meth 2.3 / 2013	Iodine test spettrofotometrico	

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
m.024 /2009	Beta-glucani ad alto peso molecolare	mg/l	ANALYTICA EBC 4.16.3 / 2005	Metodo spettrofotometrico	
m.025 /2012	Mixed-Linkage Beta-Glucan Assay Procedure	% s.s.	Metodo McClearly	KIT Megazyme	
m.031 /2011	Ossigeno disciolto	ppm	metodo interno IP/07/2010	Metodo ottico	
m.032 /2001	Profilo zuccherino HPLC	-	metodo interno LD/01/2001	HPLC-ELSD (Evaporative Light Scattering Detector)	
m.033 /2010	Amminoacidi Liberi	-	metodo interno LD/05/2010	HPLC-FID previa derivat. con OPA	
m.035 /2013	Acidi Grassi Liberi, quantitativo.	mg/l	metodo interno LD/07/2011	liofilizzazione + GC-FID	

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.