



# Lista Analisi CERB

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
mic.001 /2010	Analisi microscopica		ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.3.5 / 2005	Microscopia	
mic.002 /2010	Test presenza batteri anaerobici		ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.1.4 / 2005	Arricchimento in NBB-C	
mic.003 /2010	Conta batteri anaerobici	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.3.1 / 2005	Conta su NBB-A	
mic.004 /2010	Conta lieviti	UFC/1ml	metodo interno LMB/01/2008	Coltura su WL-YM	
mic.005 /2010	Conta lieviti selvatici	UFC/1ml	metodo interno LMB/05/2011	Conta su 3media	
mic.006 /2016	° Identificazione di batteri dannosi e potenzialmente dannosi per birra con PCR		Metodo interno 90005;	Identificazione MO utilizzando sequenziatore PCR	
mic.007 /2010	Conta enterobatteriacee	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.1.3.1 / 2005	Coltura su MacConkey	
mic.008 /2010	Determinazione Stafilococchi patogeni (coagulasi positivi)	UFC/1ml	metodo interno LMB/03/2009	Coltura su Baird Parker agar	
mic.009 /2012	Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	UFC/100 ml	ISO 16649-2:2001	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	
mic.012 /2010	Conta generale aerobica in birra	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.2.1 / 2005	Coltura su UBA-Wort Agar	
mic.013 /2010	Conta generale anerobica in birra	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.2.2 / 2005	Coltura su Wort Agar	
mic.014 /2012	Vitalità del lievito: potere acidificante	-	metodo interno LMB/09/2012	Vitalità del lievito: potere acidificante	
mic.015 /2012	Conta batteri Lattici	UFC/1ml	ISO 15214:1998	Batteri lattici	
mic.016 /2010	Conta delle cellule di lievito	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 3.1.1.1 /2005	Emocitometria	
mic.020 /2013	Conta batterica totale a 30°C	UFC/1ml	metodo interno LMB/10/2013	Coltura su UBA-Wort Agar+Actidione	
mic.021 /2013	° Clostridium Perfringens	UFC/1ml	UNI EN ISO 7937:2005	Clostridium perfringens alimenti	
mic.022 /2016	Batteri Acetici	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.2.4.3 / 2005	Coltura su WLD Agar (WLN+Actidione)	

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
mic.023 /2014	°Anaerobi solfito riduttori	UFC/1ml	ISO 15213:2003		
mic.025 /2014	°Leuconostoc Mesenteroides	UFC/1ml	Metodo interno LE4/11/2014	Metodo interno	
mic.026 /2015	°Salmonella spp (in 25g)	UFC/1ml	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso 9.5.6)	Salmonella spp	
mic.027 /2015	°Escherichia Coli (Beta-glucuronidasi+)	UFC/1ml	AFNOR BIO 12/13-02/05	Escherichia Coli	
mica.001 /2010	Conta generale anaerobica in acqua (a 22°C e 37°C)	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.4.1 / 2005	Coltura su TGEA	
mica.002 /2014	°Escherichia Coli e batteri coliformi in acqua	presenza / assenza	UNI EN ISO 9308-1:2002	Metodo selettivo	
mica.003 /2014	°Enterococchi intestinali in acqua	UFC/1ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo selettivo	
micc.001 /2010	Conta generale aerobica nelle soluzioni CIP e acque di lavaggio	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.7.1/ 2005	Coltura su UBA	
micmt.001 /2010	Rilevamento di Fusarium in orzo e malto	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.5.1/ 2005	Coltura su CZID	
micmt.002 /2010	Rilevamento di Funghi da conservazione in orzo e malto	UFC/1ml	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.5.2/ 2005	Coltura su MSA	
mics.000 /2012	z Campionamento	-	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC / 2005	Campionamento in birreria	
mics.000 t /2012	Trasferimento per campionamento c/o sede esterna	€/Km	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC / 2005	Campionamento in birreria	
mics.001 /2012	z Prova tampone - Swab test		ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2005	Swab test - prova tampone	
mics.001 t /2012	Prova tampone - comprensivo di materiale		ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2005	Swab test - prova tampone	
mics.002 /2016	Campionamento acqua da tank e tubi		ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2005	Swab test - prova tampone	
mictr.001 /2016	°Bacillus Cereus	presenza / assenza	UNI EN ISO 7932:2005	Bacillus Cereus	
mictr.002 /2016	°Conta microbica totale	UFC/g	UNI EN ISO 4833:2013	Conta microbica totale	

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.