



Lista Analisi Microbiologiche - CERB

codice /anno	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mic.001 '2010	Analisi microscopica Microscopic analysis	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.3.5 / 2005	Microscopia Microscopy	<input type="checkbox"/>
mic.002 '2010	Test presenza batteri anaerobici dopo 7 giorni in birra Detection of beer-spoiling micro organisms after 7 days in beer	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.1.4 / 2005	Arricchimento in NBB-C NBB-C enrichment	<input type="checkbox"/>
mic.003 '2010	Conta batteri anaerobici Anaerobic Bacteric Count	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.3.1 / 2005	Conta su NBB-A NBB-A count	<input type="checkbox"/>
mic.004 '2010	Conta lieviti Yeast count	MI LMB/01/2008	Metodo interno: coltura su WL-YM Internal method: WL-YM culture	<input type="checkbox"/>
mic.005 '2010	Conta lieviti selvatici (per birre a bassa fermentazione) Wild yeast count (for bottom fermented beers)	MI LMB/05/2011	Metodo interno: Conta su 3 media Internal method: colture count on 3 media	<input type="checkbox"/>
mic.006 '2016	° Identificazione di batteri dannosi e potenzialmente dannosi per birra con PCR ° Identification beer-spoiling and potential beer-spoiling bacterias PCR	MI 90005	Metodo interno: identificazione MO utilizzando sequenziatore PCR Internal method: identification MO using PCR-sequencing PCR	<input type="checkbox"/>
mic.007 '2010	Conta enterobacteriacee Enterobacteriaceae counts	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.1.3.1 / 2005	Coltura su MacConkey MacConkey culture	<input type="checkbox"/>
mic.008 '2010	Determinazione Stafilococchi patogeni (coagulasi positivi) Determination pathogenic staphylococci (coagulase positive)	MI LMB/03/2009	Metodo interno: coltura su Baird Parker agar Internal method: Baird Parker agar culture	<input type="checkbox"/>

codice /anno	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mic.009 '2012	Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi Escherichia coli beta-glucuronidase positive	ISO 16649-2:2001	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi Escherichia coli beta glucuronidase positive	<input type="checkbox"/>
mic.010 '2017	Test presenza batteri anaerobici dopo 7 giorni su mosto Detection of beer-spoiling micro organisms after 7 days on wort	MI LMB/11/2017	Metodo interno: coltura su NBBC Internal method: NBBC culture	<input type="checkbox"/>
mic.011 '2017	Test presenza batteri anaerobici su lievito Detection of anaerobic organisms on yeast	MI LMB/12/2017	Metodo interno: arricchimento NBB-B Internal method: NBB-B Enrichment	<input type="checkbox"/>
mic.012 '2010	Conta generale aerobica in birra General aerobic counts in beer	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.2.1 / 2005	Coltura su UBA-Wort Agar UBA-Wort Agar culture	<input type="checkbox"/>
mic.013 '2010	Conta generale anerobica in birra General anaerobic counts in beer	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.2.2 / 2005	Coltura su Wort Agar Wort Agar culture	<input type="checkbox"/>
mic.014 '2012	Vitalità del lievito: potere acidificante Yeast viability: acidifying	MI LMB/09/2012	Metodo interno: vitalità del lievito, potere acidificante Internal metodo: yeast viability, acidifying power	<input type="checkbox"/>
mic.015 '2012	Conta batteri Lattici Lactic Bacteria	ISO 15214:1998	Batteri lattici Lactic Bacteria	<input type="checkbox"/>
mic.016 '2010	Conta delle cellule di lievito Yeast cell count	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 3.1.1.1 /2005	Emocitometria Emocitometry	<input type="checkbox"/>
mic.020 '2013	Conta batterica totale a 30°c Total bacteric count @ 30° C	MI LMB/10/2013	Metodo interno: coltura su UBA-Wort Agar + Actidione Internal method: UBA-Wort Agar + Actidione culture	<input type="checkbox"/>

codice /anno	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mic.021 '2013	° Clostridium Perfringens ° Clostridium Perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	Clostridium perfringens alimenti Clostridium perfringens in food	<input type="checkbox"/>
mic.022 '2016	Batteri Acetici Acetic Bacteria	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.2.4.3 / 2005	Coltura su WLD Agar (WLN+Actidione) WLD Agar (WLN+Actidione) culture	<input type="checkbox"/>
mic.023 '2014	° Anaerobi solfito riduttori ° Sulphite reducing anaerobes	ISO 15213:2003	Anaerobiosi Anaerobic conditions	<input type="checkbox"/>
mic.025 '2014	° Leuconostoc Mesenteroides ° Leuconostoc Mesenteroides	MI LE4/11/2014	Metodo interno Internal method	<input type="checkbox"/>
mic.026 '2015	° Salmonella spp (in 25g) ° Salmonella spp (in 25g)	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso 9.5.6)	Salmonella spp Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
mic.027 '2015	° Escherichia Coli (Beta-glucuronidasi+) ° Escherichia Coli (Beta-glucuronidase+)	AFNOR BIO 12/13-02/05	Escherichia Coli Escherichia Coli	<input type="checkbox"/>
mica.001 '2010	Conta generale anaerobica in acqua (a 22°C e 37°C) General anaerobic counts in water (@ 22°C and @ 37°C)	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.4.1 / 2005	Coltura su TGEA TGEA culture	<input type="checkbox"/>
mica.002 '2014	° Escherichia coli e batteri coliformi in acqua ° Escherichia coli and Coliform Bacteria in water	UNI EN ISO 9308-1:2002	Metodo selettivo Selective method	<input type="checkbox"/>
mica.003 '2014	° Enterococchi intestinali in acqua ° Enterococchi in water	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo selettivo Selective method	<input type="checkbox"/>

codice /anno	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
micc.001 '2010	Conta generale aerobica nelle soluzioni CIP e acque di lavaggio General aerobic counts in the CIP solutions and washing waters	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.7.1/ 2005	Coltura su UBA UBA culture	<input type="checkbox"/>
micc.002 '2017	Conta generale anaerobica nelle soluzioni CIP e acque di lavaggio General anaerobic counts in the CIP solutions and washing waters	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.7.1/ 2005	Coltura su UBA UBA culture	<input type="checkbox"/>
micmt.001 '2010	Rilevamento di Fusarium in orzo e malto Detection of Fusarium in Barley and Malt	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.5.1/ 2005	Coltura su CZID CZID culture	<input type="checkbox"/>
micmt.002 '2010	Rilevamento di Funghi da conservazione in orzo e malto Storage Fungi in Barley and Malt	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.5.2/ 2005	Coltura su MSA MSA culture	<input type="checkbox"/>
mics.000 '2012	Campionamento Microbiological sampling	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC / 2005	Campionamento in birreria Brewhouse sampling	<input type="checkbox"/>
mics.000 '2012	Trasferimento per campionamento c/o sede esterna al km Sampling at the customer's production site	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC / 2005	Campionamento in birreria Brewhouse sampling	<input type="checkbox"/>
mics.001 '2012	Prova tampone - Swab test Swab Tests	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2005	Prova tampone Swab test	<input type="checkbox"/>
mics.001 '2012	Prova tampone - comprensivo di materiale Swab Tests - Sampling and material	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2005	Prova tampone Swab test	<input type="checkbox"/>
mics.002 '2016	Campionamento acqua da tank e tubi Water sampling from tanks and pipes	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2005	Prova tampone Swab test	<input type="checkbox"/>

codice /anno	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mictr.001 '2016	° Bacillus Cereus - Trebbie ° Detection of Bacillus cereus in spent grain	UNI EN ISO 7932:2005	Bacillus Cereus Bacillus Cereus	<input type="checkbox"/>
mictr.002 '2016	° Conta microbica totale - Trebbie ° Total aerobic count in spent grain	UNI EN ISO 4833:2013	Conta microbica totale Total microbial counts	<input type="checkbox"/>

Legenda matrici: a, acqua; b, birra; lu, luppolo; m, mosto; mtc, malto colorante; mtri, malto di riso; 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./ Matrix legend: a, water; b, beer; Lu, hops; m, wort; mtc, coloured malt;mtri, rice malt; mic, microbiology; mica, water microbiology; ms, corn gritz; mt, barley malt; mtri, rice malt; or, barley; ri, rice; tr, spent grains; vi, wine; z, generic matrices.

° Le analisi contrassegnate da questo simbolo sono eseguite presso laboratori esterni qualificati dal CERB e sono sotto la responsabilità del CERB./° The analyzes marked with this symbol are carried out at external laboratories qualified by CERB and are under the responsibility of CERB.

Prova accreditada da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754 / Accreditation by Accredia (Italian Accreditation Body), CERB: Accredited Laboratory no. 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.

ACCREDIA, the Italian Accreditation Body, grants accreditation to laboratories that comply with the requirements of UNI EN ISO / IEC 17025 and the requirements of the same body. Accreditation is the third party certification relating to a conformity assessment body that involves formal demonstration of its competence to carry out specific conformity assessment tasks.