



Lista Analisi e Servizi

Legenda: ac, attività di consulenza; a, acqua; b, birra; lu, luppolo; m, mosto; mtc, malto colorante; mtri, malto di riso; mic, microbiologia; mica, microbiologia acqua; ms, griz 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: ac, consultancy; 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.

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mic.001	Analisi microscopica Microscopic analysis	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.3.5/2011	Microscopia Microscopy	<input type="checkbox"/>
mic.002	Test presenza batteri anaerobici dopo 7 giorni in birra Detection of beer-spoiling micro organisms after 7 days in beer	MI LMB 01/2021 Rev01	Arricchimento in NBB-C NBB-C enrichment	<input checked="" type="checkbox"/>
mic.002 a	Test presenza batteri anaerobici dopo 7 giorni Detection of beer-spoiling micro organisms after 7 days	MI LMB 01/2021 Rev01	Arricchimento in NBB-C NBB-C enrichment	<input type="checkbox"/>
mic.003	Conta batteri anaerobici Anaerobic Bacteric Count	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.3.1/2011	Conta su NBB-A NBB-A count	<input type="checkbox"/>
mic.004	Conta lieviti Yeast count	MI LMB/01/2008	Metodo interno: coltura su WL-YM Internal method: WL-YM culture	<input type="checkbox"/>
mic.006	Identificazione di batteri dannosi e potenzialmente dannosi per birra con PCR Identification beer-spoiling and potential beer-spoiling bacteria by PCR	MI 90005	Metodo interno: identificazione MO utilizzando sequenziatore PCR Internal method: identification MO using PCR-sequencing PCR	<input type="checkbox"/>
mic.010	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.012	Conta generale aerobica in birra General aerobic counts in beer	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.2.1/2011	Coltura su UBA-Wort Agar UBA-Wort Agar culture	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mic.013	Conta generale anaerobica in birra General anaerobic counts in beer	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.2.2/2011	Coltura su NBB NBB culture	<input type="checkbox"/>
mic.015	Conta batteri Lattici Lactic Bacteria	ISO 15214:1998	Batteri lattici Lactic Bacteria	<input type="checkbox"/>
mic.016	Conta delle cellule di lievito vitali Alive yeast cell count	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 3.1.1.1/2011	Emocitometria Emocitometry	<input type="checkbox"/>
mic.017	Rilevamento di Saccharomyces cerevisiae var diastaticus mediante PCR Detection of Saccharomyces cerevisiae var diastaticus by PCR	MI LMB 02/2021 Rev00	Metodo qualitativo molecolare (PCR) Molecular qualitative method (PCR)	<input type="checkbox"/>
mic.018	*Identificazione sul lievito secco di batteri dannosi e potenzialmente dannosi per birra con PCR *Identification on dried yeast of 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.019	Rilevamento di batteri dannosi per birra mediante PCR Detection of beer-spoiling bacteria by PCR	MI LMB 02/2021 Rev01	Metodo qualitativo molecolare (PCR) Molecular qualitative method (PCR)	<input type="checkbox"/>
mic.020	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"/>
mic.021	Rilevamento di batteri latticii mediante PCR Detection of lactic bacteria by PCR	MI LMB 02/2021 Rev01	Metodo qualitativo molecolare (PCR) Molecular qualitative method (PCR)	<input type="checkbox"/>
mic.028	Rilevamento di Brettanomyces mediante PCR Detection of Brettanomyces by PCR	MI LMB 02/2021 Rev00	Metodo qualitativo molecolare (PCR) Molecular qualitative method (PCR)	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mic.029	Pre-arricchimento per PCR Enrichment for PCR	MI LMB 02/2021 Par 5.3 Rev00	Arricchimento su terreno selettivo Selective medium enrichment	<input type="checkbox"/>
micc.001	Conta generale aerobica nelle soluzioni CIP e acque di lavaggio General aerobic counts in the CIP solutions and washing waters	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.7.1/2011	Coltura su UBA UBA culture	<input type="checkbox"/>
micc.002	Conta generale anaerobica nelle soluzioni CIP e acque di lavaggio General anaerobic counts in the CIP solutions and washing waters	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.7.1/2011	Coltura su UBA UBA culture	<input type="checkbox"/>
mics.000	Campionamento Microbiological sampling	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC / 2011	Campionamento in birreria Brewhouse sampling	<input type="checkbox"/>
mics.000	Trasferimento per campionamento c/o sede esterna al km Sampling at the customer's production site	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC / 2011	Campionamento in birreria Brewhouse sampling	<input type="checkbox"/>
mics.001	Prova tampone - Swab test Swab Tests	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2011	Prova tampone Swab test	<input type="checkbox"/>
mics.001	Prova tampone - comprensivo di materiale Swab Tests - Sampling and material	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2011	Prova tampone Swab test	<input type="checkbox"/>
mics.002	Campionamento acqua da tank e tubi Water sampling from tanks and pipes	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2011	Prova tampone Swab test	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione	Metodo di analisi	Descrizione	Accreditato
	Name	Method of analysis	Description	Accredited

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 accreditata da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754 / Accreditation by Accredia (Italian Accreditation Body), CERB: Accredited Laboratory n

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.