



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, gritz di mais; mt, malto d'orzo; mtri, malto di riso; or, orzo; ri, riso; tr, trebbie; vi, vino.; z, 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	..
mic.002	Test presenza batteri alteranti dopo 7 giorni in birra Detection of beer-spoiling bacteria after 7 days in beer	MI LMB 01/2021 Rev02	Arricchimento in NBB-C NBB-C enrichment	p
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	..
mic.003	Conta batteri anaerobici Anaerobic Bacteric Count	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.3.1/2011	Conta su NBB-A NBB-A count	..
mic.003 a	Conta batteri anaerobici su birra filtrata Anaerobic Bacteric Count on filtered beer	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.3.1/2011	Conta su NBB-A NBB-A count	..
mic.004	Conta lieviti Yeast count	MI LMB/01/2008	Metodo interno: coltura su WL-YM Internal method: WL-YM culture	..
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	..
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	..

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
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	..
mic.013	Conta generale anaerobica in birra General anaerobic counts in beer	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 4.3.2.2/2011	Coltura su UBA UBA culture	..
mic.015	Conta batteri Lattici Lactic Bacteria	ISO 15214:1998	Batteri lattici Lactic Bacteria	..
mic.016	Conta delle cellule di lievito vitali Alive yeast cell count	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 3.1.1.1/2011	Emocitometria Emocitometry	..
mic.017	Rilevamento di Lieviti selvatici (Saccharomyces cerevisiae var diastaticus e Brettanomyces) mediante PCR Detection of wild yeast (Saccharomyces cerevisiae var diastaticus and Brettanomyces) by PCR	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC (2.4.1.1/2011 + 2.4.1.2/2011 + 2.4.1.3/2011)	Rilevazione e identificazione mediante PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS Detection and identification by PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS	..
mic.017 a	Rilevamento di Lieviti selvatici (Saccharomyces cerevisiae var diastaticus e Brettanomyces) mediante PCR Detection of wild yeast (Saccharomyces cerevisiae var diastaticus and Brettanomyces) by PCR	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC (2.4.1.1/2011 + 2.4.1.2/2011 + 2.4.1.3/2011)	Rilevazione e identificazione mediante PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS Detection and identification by PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS	..
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	..
mic.019	Rilevamento di batteri dannosi per birra mediante PCR (batteri lattici, batteri lattici resistenti al luppolo, Pectinatus e Megasphaera) Detection of beer-spoiling bacteria by PCR (lactic acid bacteria, Hop resistant bacteria, Pectinatus e Megasphaera)	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC (2.4.1.1/2011 + 2.4.1.2/2011 + 2.4.1.3/2011)	Rilevazione e identificazione mediante PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS Detection and identification by PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS	..
mic.019 a	Rilevamento di batteri dannosi per birra mediante PCR (batteri lattici, batteri lattici resistenti al luppolo, Pectinatus e Megasphaera) Detection of beer-spoiling bacteria by PCR (lactic acid bacteria, Hop resistant bacteria, Pectinatus e Megasphaera)	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC (2.4.1.1/2011 + 2.4.1.2/2011 + 2.4.1.3/2011) con arricchimento / with enrichment	Rilevazione e identificazione mediante PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS Detection and identification by PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS	..

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mic.019b	Rilevamento di batteri dannosi per birra mediante PCR (batteri lattici resistenti al luppolo, Pectinatus e Megasphaera) Detection of beer-spoiling bacteria by PCR (lactic acid bacteria, Hop resistant bacteria, Pectinatus e Megasphaera)	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC (2.4.1.1/2011 + 2.4.1.2/2011 + 2.4.1.3/2011)	Rilevazione e identificazione mediante PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS Detection and identification by PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS	..
mic.019b a	Rilevamento di batteri dannosi per birra mediante PCR (batteri lattici resistenti al luppolo, Pectinatus e Megasphaera) Detection of beer-spoiling bacteria by PCR (lactic acid bacteria, Hop resistant bacteria, Pectinatus e Megasphaera)	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC (2.4.1.1/2011 + 2.4.1.2/2011 + 2.4.1.3/2011) con arricchimento / with enrichment	Rilevazione e identificazione mediante PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS Detection and identification by PCR GENE-UP(R) BREWBACTERIA PLUS	..
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	..
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	..
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	..
mics.000 a	Campionamento Microbiological sampling	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC / 2011	Campionamento in birreria Brewhouse sampling	..
mics.000 k	Trasferimento per campionamento c/o sede esterna al km Sampling at the customer's production site	-	- -	..
mics.001 a	Prova tampone - Swab test Swab Tests	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2011	Prova tampone Swab test	..
mics.001 b	Prova tampone - comprensivo di materiale Swab Tests - Sampling and material	ANALYTICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2011	Prova tampone Swab test	..

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
mics.002	Campionamento acqua da tank e tubi Water sampling from tanks and pipes	ANALITICA-MICROBIOLOGICA EBC 2.2.5.6/2011	Prova tampone Swab test	..

° 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 no.

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.