



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
a.001	°Durezza totale °Total Hardness	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua Multiparameter method for determining metals and anions in water	<input type="checkbox"/>
a.002	°pH a 20°C °pH @ 20°C	APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003	Potenziometrico Potentiometric	<input type="checkbox"/>
a.003	°Ioni calcio °Calcium Ion	APAT CNR IRSA 3020 Man29 2003	Metalli in ICP-OES ICP-OES	<input type="checkbox"/>
a.004	°Ioni zinco °Zinc Ion	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua Multiparameter method for determining metals and anions in water	<input type="checkbox"/>
a.005 a	Alcalinità dell'acqua valore m Alkalinity of water, m value	MEBAK W-000.13.031 [2005-08]	Titolazione Titration	<input type="checkbox"/>
a.005 b	Alcalinità dell'acqua valore p Alkalinity of water, p value	MEBAK W-000.13.031 [2005-08]	Titolazione Titration	<input type="checkbox"/>
a.005 c	°Alcalinità residua (calcolato con valore m, °Ca e °Mg) Residual Alkalinity	MEBAK W-000.13.031 [2005-08]	Titolazione Titration	<input type="checkbox"/>
a.006	°Metalli (Calcio, Potassio, Magnesio, Sodio) °Metals (Calcium, Potassium, Magnesium, Sodium)	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua Multiparameter method for determining metals and anions in water	<input type="checkbox"/>

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
a.006 a	°Metalli (Calcio,Magnesio) °Metals (Calcium, Magnesium)	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua Multiparameter method for determining metals and anions in water	<input type="checkbox"/>
a.006 b	°Metalli (Calcio, Magnesio, Sodio) °Metals (Calcium, Magnesium, Sodium)	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua Multiparameter method for determining metals and anions in water	<input type="checkbox"/>
a.006 c	°Metalli (Sodio - Na) °Metals (Sodium - Na)	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua Multiparameter method for determining metals and anions in water	<input type="checkbox"/>
a.008 a	°Cloruri, Solfati °Chlorides, sulphates	EPA 300.1	Anioni per cromatografia ionica Ionic chromatography	<input type="checkbox"/>
a.008 b	°Cloruri °Chlorides	EPA 300.1	Anioni per cromatografia ionica Ionic chromatography	<input type="checkbox"/>
a.008 c	°Solfati °Sulphates	EPA 300.1	Anioni per cromatografia ionica Ionic chromatography	<input type="checkbox"/>
a.009	°Carbonati e bicarbonati °Carbonates and bicarbonates	APAT CNR IRSA 2010 Man29 2003	Titolazione Tritration	<input type="checkbox"/>
a.010	°Glutine °Gluten	Laboratorio Accreditato nr.L128A, iscrizione elenco regionale nr.21 , metodo: MI A 010A rev. 05 (2020)	metodo interno: E.L.I.S.A. Internal method: ELISA Competitive	<input checked="" type="checkbox"/>
a.012	Ossigeno disciolto Dissolved oxygen	ANALYTICA EBC 9.37.1 / 2015	Misura dell'Ossigeno disciolto mediante sensore ottico Measurement of dissolved oxygen by optical sensor	<input type="checkbox"/>

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