



# Lista Analisi CERB

codice /anno	Denominazione	unità di misura	Riferimento legislativo o altro	Descrizione	Accreditata
a.001 /2016	° Durezza totale	°F	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua	
a.002 /2016	° pH a 20°C	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003	pH metodo potenziometrico	
a.003 /2016	° Ioni calcio	µg/l	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua	
a.004 /2016	° Ioni zinco	mg/l	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua	
a.005 a /2010	Alcalinità dell'acqua valore m	-	MEBAK Wasser 1.1.11 / 2005	Titolazione	
a.005 b /2010	Alcalinità dell'acqua valore p	-	MEBAK Wasser 1.1.11 / 2005	Titolazione	
a.006 /2016	° Metalli (Calcio, Potassio, Magnesio, Sodio)	-	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua	
a.007 /2016	° Metalli pesanti ICP-OES (Rame, Zinco, Manganese, Ferro, Cadmio,	-	EPA 6020B 2014	Metodo multiparametro per determinazione metalli e anioni in acqua	
a.008 /2016	° Cloruri, Solfati, Solfiti, Solfuri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Fluoruri	-	APAT CNR IRSA 4020 Man29 2003	Cromatografia ionica	
a.008 a /2016	° Cloruri, Solfati	-	APAT CNR IRSA 4020 Man29 2003	Cromatografia ionica	
a.009 /2016	° Carbonati e bicarbonati	-	APAT CNR IRSA 2010 Man29 2003	Metodo per titolazione	
a.010 /2013	° Cloro attivo libero	mg/l	IRSA CNR APAT 4080	Cloro colorimetrico	
a.011 /2014	° Acido solfidrico	mg/l	APAT CNR IRSA 4160 Man29 2003	Titolazione iodometrica dopo ossidazione	

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.