

G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Revisione: 25 Data: 13/04/2016
	Scheda 1 di 3 PA440AR25.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acidità totale	DM 12/03/1986 SO GU n. 161 14/07/1986 Met II
Estratto non riduttore (da calcolo)	DM 12/03/1986 GU SO n. 161 14/7/1986 Met VI + V1 REV3: 2005
Estratto secco totale (da calcolo)	DM 12/03/1986 SO GU n. 161 14/07/1986 Met VI
Massa volumica e densità relativa a 20° C	DM 12/03/1986 SO GU n. 161 14/07/1986 + OIV MA AS2-01 A R2012
Titolo alcolometrico volumico	DM 12/03/1986 SO GU n. 161 14/07/1986 Met V
Acque destinate al consumo umano	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di Batteri coliformi, Escherichia coli	ISO 9308-1:2014
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano e di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Acque di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA Man 117 2014
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (fluoruri, cloruri, nitriti, nitrati, fosfati, solfati) e fosforo totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque potabili, scarico, superficiali, falda, eluati da test di cessione rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto organico (Metodo Kjeldahl) - Proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteri presunti	NF V 08-054 2009
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010
Conta di lieviti e muffe	NF V 08-059 2002
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 1986
Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01

G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Revisione: 25 Data: 13/04/2016
	Scheda 2 di 3 PA440AR25.pdf

Metalli: Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro, Cromo	UNI EN 14082:2003
pH	Circ Reg n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL P3
Ricerca di Salmonella	ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Sodio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124
Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
Alimenti prive di sostanze termolabili a 103°C	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo B
Carni e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità/residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo D
Fanghi, rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli pesanti: Cromo, Cobalto, Zinco, Selenio, Manganese, Ferro, Nichel, Rame, Cadmio, Piombo, Arsenico, Mercurio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Oli e grassi	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988
Solidi totali (residuo 105°C e 550°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Materiali e oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione globale	DM 06/04/2004 n. 174 GU n° 166 17/07/2004 All IIIc Sezione 1
Mosti, vini, aceti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piombo	DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIV
Zinco	DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIII
Zuccheri riduttori	V1 2005 Rev. 3
Paste alimentari e uova	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Steroli	DM 23/07/1994 SO GU n. 186 10/08/1994 Suppl 4
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteri presunti	ISO 18593:2004 + NF V 08-054 2009
Conta di lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + NF V 08-059 2002
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor.1:2004
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Anidride solforosa libera, totale	OIV-MA-AS323-04A R2012

G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Revisione: 25 Data: 13/04/2016
	Scheda 3 di 3 PA440AR25.pdf

Massa volumica e densità relativa a 20° C	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 6
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01B R2009 + V1 2005 REV 3

Legenda

AOAC: Association of Official Analytical Chemists
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 BURL: bollettino Ufficiale Regione Lombardia
 Circ: Circolare
 CNR IRSA: Consiglio nazionale delle ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
 DM: Decreto Ministeriale
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Europeen del Normalisation
 GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
 NGD: Norme grassi e derivati
 NF: AFNOR Association Française de Normalisation
 OIV: Office International de la Vigne et du Vin
 Reg: Regolamento
 UNI: ente italiano di unificazione
 V1: Metodo di prova interno sviluppato dal Laboratorio

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)