

G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Revisione: 29 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 3 PA440AR29.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
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>
Metalli: Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
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)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque potabili, eluati da test di cessione rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Arsenico, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, 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)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 1986
Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01

G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Revisione: 29 Data: 19/09/2018
	Scheda 2 di 3 PA440AR29.pdf

Metalli: Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro, Cromo, Sodio	V2 2017 REV.1
pH	Circ Reg n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met RL P3
Ricerca di listeria monocytogenes	AFNOR CHR 21/01-12/01
Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05
Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
Alimenti privi 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, Nichel, Rame, Cadmio, Piombo, Arsenico	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>
Zuccheri riduttori	V1 2005 Rev. 3
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteri presunti	ISO 18593:2018 + NF V 08-054 2009
Conta di lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + NF V 08-059 2002
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca di listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR CHR 21/01-12/01
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/11-12/05
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2015
Anidride solforosa libera, totale	OIV-MA-AS323-04A R2012
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

G.R.BIOCHEMILAB SRL Società Unipersonale VIA IMOLA, 14 41125 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Revisione: 29 Data: 19/09/2018
	Scheda 3 di 3 PA440AR29.pdf

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
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente
Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa