

G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Rev. 15 Data: 13 set 2011
	Scheda N° 1 di 4 PA440AR15.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale

Estratto secco dedotto gli zuccheri (da calcolo)

Estratto secco totale (da calcolo)

Massa volumica e densità relativa a 20° C

Rame

Titolo alcolometrico volumico

Acqua potabile

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi a 37°C

Conteggio delle colonie su agar a 22°C e 37°C

Durezza

Enterococchi

Escherichia coli

Acqua potabile e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Cloruri

Fosforo totale

Idrocarburi totali

Solfati

Solidi sospesi totali

Sostanze oleose totali

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Acque minerali

Denominazione della prova/Campi di prova

Nitrati, Azoto nitrico (da calcolo)

Norme

DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II

DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo VI + V1 REV3: 2005

DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI

DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 + OIV MA AS2-01 A R2009

OIV- Resolution OENO 64/2000

DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met V

Norme

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 65 Met ISS A 006C

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 25 Met ISS A 001B

Norme

APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003

Norme

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 256

G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninominale VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Rev. 15 Data: 13 set 2011
	Scheda N° 2 di 4 PA440AR15.PDF

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto organico (Metodo Kjeldahl)- Proteine (da calcolo)

Ceneri

Coliformi

Enterobatteri

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

Fibra alimentare totale

Lattobacilli

Lieviti e muffe

Listeria monocytogenes

Microrganismi a 30°C

pH

Sostanze grassi totali. Metodo soxhlet

Staphylococcus aureus(conteggio delle colonie)

Alimenti non normati

Denominazione della prova/Campi di prova

Ricerca spore anaerobi solfito riduttori (metodo per inclusione)

Salmonella

Alimenti prive di sostanze termolabili a 103°C

Denominazione della prova/Campi di prova

Umidità/ residuo secco

Carni e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrossiprolina

Nitrati e nitriti

Umidità/residuo secco

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Cromo esavalente

Metalli pesanti: cromo, manganese, ferro, nichel, rame, cadmio, piombo

Oli e grassi

Solidi totali (residuo 105°C e 550°C)

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

Circ.Reg. n° 17 13/03/2002 SO BURL n° 37
09/09/2002 Met RL 007

NF V 08-054 2009

UNI ISO 16649-2: 2010

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68

ISO 15214:1998

Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2 pag 28

Circ Reg n 17 13/03/2002 SO BURL n 37 09/09/02
Met RL 020

Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1

Circ Reg n°17 13/03/2002 SO BURL n°37
09/09/2002 Met RL P3

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39

Rapporti ISTISAN 1996/35 met 8

Norme

Circ. Reg n° 10 07/03/1997 BURL N° 4 SS
07/03/1997 Met RL023

Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 10

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo B

Norme

ISO 3496 1994

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 metodo D

Norme

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA
3020 Man 29 2003

CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninominale VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Rev. 15 Data: 13 set 2011
	Scheda N° 3 di 4 PA440AR15.PDF

Mosti, vini, aceti

Denominazione della prova/Campi di prova

Piombo

Zinco

Zuccheri riduttori

Oli d'oliva e di sansa

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità

Oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova/Campi di prova

Numero di perossidi

Oli e grassi di origine animale e vegetale

Denominazione della prova/Campi di prova

Numero di iodio

Paste alimentari e uova

Denominazione della prova/Campi di prova

Steroli

Sostanze grasse

Denominazione della prova/Campi di prova

Saggio di Kreiss

Superfici

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi

Listeria monocytogenes

Microrganismi a 30°C

Salmonella spp

Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

Vini

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale

Anidride solforosa libera, totale

Estratto secco totale, estratto non riduttore (da calcolo)

Massa volumica e densità relativa a 20° C

Rame

Norme

DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIV

DM 12/3/1986 GU SO n. 161 del 14/7/1986 Metodo XXXIII

V1 2005 Rev. 3

Norme

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 GU CE L161 22/06/2007

Norme

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All III

Norme

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XVI

Norme

DM 23/07/1994 SO GU n 186 10/08/1994 Suppl 4

Norme

NGD C56/1979

Norme

ISO 18593: 2004 + ISO 4832:2006

ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 11290-1:2005

ISO 18593: 2004 + ISO 4833:2003

ISO 18593: 2004+ISO 6579:2002/Cor.1:2004

ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Norme

OIV-MA-AS313-01-R2009

OIV-MA-AS323-04A R2009

OIV-MA-AS2-03-B R2009

OIV-MA-AS2-01A R2009 + OIV-MA-AS312-01 R2009

OIV-MA-AS322-06 R2009

G.R.BIOCHEMILAB Srl società Uninomiale VIA IMOLA, 14 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Rev. 15 Data: 13 set 2011
	Scheda N° 4 di 4 PA440AR15.PDF
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01B R2009 + OIV-MA-AS311 R2009
Zuccheri riduttori	OIV MA-AS311-01A R2009
Vini, mosti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Estratto ridotto (da calcolo)	OIV MA-AS2-03 R2009
Legenda GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea ISO: International Organization for Standardization ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità NGD: Norme grassi e derivati CNR IRSA: Consiglio nazionale delle ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque UNI: ente italiano di unificazione BURL: bollettino Ufficiale Regione Lombardia NF: Norma Francese (AFNOR) OIV: Office International de la Vigne et du Vin V1: metodo interno	

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)