



G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA & C.
Strada Paganine 71
41100 Modena MO

Numero di accreditamento: 0331 Sede A

Rev. 3 Data: 23 mar 2004

Scheda N° 1 di 4 PA440AR3.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità fissa

Norme

DM 12/03/86
GU SO n. 161 del 14/07/86 Met III

Acidità totale

DM 12/03/86
GU SO n. 161 del 14/07/86 Met II

Acidità volatile

DM 12/03/86
GU SO n. 161 del 14/07/86 Met IV

Estratto secco totale

DM 12/03/86
GU SO n. 161 del 14/07/86 Met VI

Titolo alcolometrico volumico

DM 12/03/86
GU SO n. 161 del 14/07/86 Met V

Acqua

Denominazione della prova/Campi di prova

Materiali in sospensione

Norme

CNR IRSA 2050 Q 100 1994

Materiali sedimentabili

CNR IRSA 2060 Q 100 1994

Acqua di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

BOD5 (ricerca biochimica di ossigeno)

Norme

AC1 rev 2 2001

Acqua naturale, di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Norme

CNR IRSA 4030 Q 100 1994

Fosforo totale

CNR IRSA 4090 Q100 1994

Acqua naturale, dolce, potabile, di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

CNR IRSA 4010 Met C Q 100 1994

Acqua naturale e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

COD (ricerca chimica di ossigeno)

Norme

CNR IRSA 5110 Q100 1994

Acqua potabile

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri Coliformi ed Escherichia coli

Norme

ISO 9308-1 2000

Cloro libero (kit hydrocheck)

AC3 rev 1 2000

Enterococchi

ISO 7899-2 2000



G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA & C.
Strada Paganine 71
41100 Modena MO

Numero di accreditamento: 0331 Sede A

Rev. 3 Data: 23 mar 2004

Scheda N° 2 di 4 PA440AR3.PDF

Enumerazione dei microrganismi coltivabili - conteggio delle colonie a 22 °C e 37 °C

UNI EN ISO 6222 2001

Ossigeno (kit hydrocheck)

AC4 rev 1 2000

Acqua potabile e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Azoto nitrico

AC2 rev 2 2001

Acqua superficiale, potabile e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Cloruri

CNR IRSA 4070 Met A Q100 1994

Acque naturali, ad uso potabile

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Durezza

CNR IRSA 2040 Q 100 1994

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Acidità sostanze grasse

NGD C10 1976

Alimenti uso umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Fibra alimentare

AOAC 985.29 Cap 45.4.07 17th Ed 2000

Sostanze grasse con idrolisi acida

D.M del 23/07/1994 S n. 4
GU SO n°186 del 10/08/1994 Allegato

Alimenti uso umano e zootecnico

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Azoto organico (proteine)

A3 rev 2 2001

Carica batterica totale

M1 rev 1 2004

Ceneri

A2 rev 2 2001

Clostridi solfito riduttori

M7 rev 2 2004

Coliformi fecali

M5 rev 2 2004

Coliformi totali

M2 rev 2 2004

Enterobaracteriacee

M12 rev 1 2004

Escherichia coli

M6 rev 2 2004

Fosforo

AOAC 964,06 cap. 4.4.13 17th Ed. 2000

Lattobacilli

M9 rev 1 2004

Listeria monocitogenes

M11 rev 1 2004

Muffe e lieviti

M8 rev 2 2004

Salmonella spp

M10 rev 3 2004

Sostanze grasse estrazione soxhlet

A5 rev 1 2001

Stafilococco aureo

M3 rev 2 2004



G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA & C. Strada Paganine 71 41100 Modena MO	Numero di accreditamento: 0331 Sede A
	Rev. 3 Data: 23 mar 2004
	Scheda N° 3 di 4 PA440AR3.PDF
Umidità	A1 rev 2 2001
Alimenti uso umano e zootecnico, vini, aceti, acque, rifiuti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
rame, ferro, zinco, manganese, magnesio, calcio, sodio, potassio, piombo, cadmio, cromo, nichel, cobalto, litio	A10 rev 5 2002
Alimenti uso zootecnico	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Fibra grezza	Decreto 11/04/1994 GU 21/04/1994 Serie generale n. 92
Carni e derivati	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Idrossiprolina	ISO 3496: 1994
Conserve vegetali	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido sorbico e benzoico	Direttiva CEE/CEEA/CE 24/09/1990 n.0496 GU SO n. 168 del 20/07/1989
Fecce di vino	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Titolo alcolometrico volumico	DM 12/03/86 GU SO n. 161 del 14/07/86 Met II
Paste alimentari e uova	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Steroli	DM 23/07/1994 Suppl n° 4 GU SO n° 186 10/08/1994 All
Sostanze grasse o oli	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidi grassi	A11 rev 1 2001
Delta K negli oli	NGD C40 2002
Numero dei perossidi	NGD C35 1976
Saggio di Kreiss	NGD C56 1979
Vini	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità fissa	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 15
Acidità totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 13
Acidità volatile	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 14



G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA & C.
Strada Paganine 71
41100 Modena MO

Numero di accreditamento: 0331 Sede A

Rev. 3 Data: 23 mar 2004

Scheda N° 4 di 4 PA440AR3.PDF

Anidride solforosa totale

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 25

Ceneri

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 9

Estratto secco dedotti gli zuccheri

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to ????

Grado alcolico complessivo

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 5 + All. p.to 3

Titolo alcolometrico volumico

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 3 + Reg. CE 128/04 GU CEE L19
27/01/2004 all.4 bis

Vini e aceti

Denominazione della prova/Campi di prova

Massa volumica e densità relativa a 20°C

Norme

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 1

Vini e mosti

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride solforosa libera

Norme

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 25 (2.2.3.1 e 2.3.3.1)

Anidride solforosa totale

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 25 (2.2.3.3 e 2.3.3.2)

Estratto secco totale

Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 4

Vini, mosti e aceti

Denominazione della prova/Campi di prova

Zuccheri riduttori

Norme

V1 rev 2 2001

Legenda

A, V, M . . : Metodi interni sviluppati dal laboratorio
AOAC: Association Official Analytical Chemists
DM: Decreto Ministeriale
GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea
IRSA CNR: Istituto di Ricerche sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISO: International Standard Organization
NGD: Norme Grassi e Derivati - Stazione Sperimentale Oli e Grassi
Reg CEE: Regolamento CEE
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)