



ISTITUTO ABRUZZESE PER LA QUALITÀ - AZIENDA SPECIALE DELLA
C.C.I.A.A. DELL'AQUILA

Via degli Opifici, 1 - Zona Industriale di Bazzano
67010 L'Aquila AQ

Numero di accreditamento: 0495 Sede A

Rev. 4 Data: 28 feb 2007

Scheda N° 1 di 2 PA387AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

M. U. 941:95

Acque naturali (destinate al consumo umano e industriali)

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza totale

Norme

UNI 10505:1996

Residuo fisso a 180°

UNI 10506:1996

Acque (naturali e di scarico)

Denominazione della prova/Campi di prova

Alcalinità

Norme

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

cloruri

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003

Ferro

APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003

fluoruri

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

fosfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003

Indice di permanganato

UNI EN ISO 8467:1997

Materiali in sospensione

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

nitriti

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

nitriti

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Ossigeno disciolto (O.D)

APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Piombo

APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003

Rame

APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003

Ricerca ed enumerazione di Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2/2003

Richiesta chimica di ossigeno (C.O.D)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Silice

APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003

solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003

Tensioattivi anionici

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003



ISTITUTO ABRUZZESE PER LA QUALITA' - AZIENDA SPECIALE DELLA C.C.I.A.A. DELL'AQUILA Via degli Opifici, 1 - Zona Industriale di Bazzano 67010 L'Aquila AQ	Numero di accreditamento: 0495 Sede A
	Rev. 4 Data: 28 feb 2007
	Scheda N° 2 di 2 PA387AR4.PDF

Vini

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Acidità totale	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 13
Acidità volatile	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 14
Anidride solforosa	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 25
Ceneri	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 9
Estratto secco totale	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4
Massa volumica a 20°	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 1
pH	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 24
Titolo alcolometrico volumico	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 3, par 5.2 (nbilancia idrost) Reg.CE 128/2004 23/01/2004 GU CE L19/3 27/01/2004 All 4bis
Zuccheri riduttori	Reg.CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 5

Zafferano (filamenti, in polvere)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
DE picrocrocina	MIP 3 Rev 4 2006
E10/000 a 440nm	MIP 3 Rev 4 2006
Numero di bicromato	MIP 3 Rev 4 2006
Numero di crocina (%)	MIP 3 Rev 4 2006
numero di safranale (%)	MIP 3 Rev 4 2006

Legenda

Reg.CEE: Regolamento CEE

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

CNR IRSA Istituto di ricerca sulle acque del Consiglio Nazionale delle ricerche

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

UNICHIM: Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica

MIP: Metodo Interno di Prova sviluppato dal Laboratorio

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)