

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	Numero di accreditamento: 0343 Sede A
	Rev. 11 Data: 23 lug 2010
	Scheda N° 1 di 3 PA467AR11.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi volatili (VOC) e Idrocarburi volatili alogenati (VOX);
 Cloroformio 1,2; Dicloroetano; Benzene; Tricloroetilene;
 Clorodibromometano; Bromodichlorometano; Toluene; Tetracloroetilene;
 Etilbenzene; p-Xilene; Bromoformio 1,2; Diclorobenzene

molinate, desetilatrazina, simazina, atrazina, ametrina, terbutilazina,
 cianazina, prometrina, terbutrina, metolhacolr,
 desetilterbutilazina, flufenacet

Norme

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met.ISS.CAA.
 036

EPA 536 2007

Acque destinate al consumo umano, acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Test di tossicità con batteri bioluminescenti

Norme

APHA Standard Methods for the examination of
 water and wastewater, ed 21st 2005, 8050

Acque destinate al consumo umano e superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Ortofosfati e Fosforo totale

Norme

APHA Standard Methods for the examination of
 water and wastewater, ed 21st 2005, 4500-P E

Acque destinate al consumo umano, superficiali, di falda e depurate

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitrati, Nitriti, Solfati ed o-fosfati

Calcio, Sodio, Potassio, Magnesio, Ione ammonio

Norme

UNI EN ISO 10304-1:2009

UNI EN ISO 14911:2001

Acque destinate al consumo umano, superficiali e depurate; acque di scarico; acque industriali

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Antimonio, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame,
 Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Potassio, Argento, Vanadio, Zinco

Norme

EPA 3015A 1998 + EPA 6020A 2007

Acque destinate al consumo umano, superficiali e di falda

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi totali

Norme

APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003

Acque naturali, acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

pH

Solidi sospesi totali

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	Numero di accreditamento: 0343 Sede A
	Rev. 11 Data: 23 lug 2010
	Scheda N° 2 di 3 PA467AR11.PDF

Acque naturali destinate al consumo umano, superficiali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
 Escherichia coli

Norme
 APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003

Acque naturali, superficiali, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
 Azoto ammoniacale

Norme
 APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque superficiali, acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
 Solidi sedimentabili
 Solventi organici aromatici (Benzene, Toluene, Stirene, p-xilene, Etilbenzene)

Norme
 APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
 APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

Acque superficiali, di falda, depurate e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
 Azoto nitrico

Norme
 APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
 Conducibilità

Norme
 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Fanghi

Denominazione della prova/Campi di prova
 Analisi della microfauna
 Conducibilità
 Solidi sospesi

Norme
 CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983
 D.G.R.V. n° 338 11/02/2005 BURV n° 27 11/03/2005
 CNR IRSA 1 Met A Q 64 Vol 2 1984

Fanghi, Terreni, Rifiuti e Oli

Denominazione della prova/Campi di prova
 Alluminio, Antimonio, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Potassio, Argento, Vanadio, Zinco, Arsenico, Selenio

Norme
 EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007



ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI

Via B. Avesani 33
37135 Verona VR

Numero di accreditamento: **0343** Sede **A**

Rev. **11** Data: **23 lug 2010**

Scheda N° **3** di **3** PA467AR11.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Gas naturale

Denominazione della prova/Campi di prova

Odorizzante di gas: terbutilmercaptano (TBM)

Norme

UNI 7133:2006 + ISO 19739:2004/Cor 1: 2009

Legenda

EPA = Environmental Protection Agency (USA)

APHA = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

APAT= Agenzia Protezione Ambiente e Servizi Territoriali

CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di ricerca sulle acque

UNI = Ente Italiano di unificazione

EN = Norma Europea

ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità

ISO = International Organization for Standardization

B.U.R.= Bollettino Ufficiale Regionale

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)