

LABORATORIO DI ANALISI ACQUE - A.R.I.N. SpA Via Argine 929 80147 Napoli NA	Numero di accreditamento: 0480 Sede A
	Rev. 4 Data: 14 nov 2006
	Scheda N° 1 di 1 PA603AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche)

Denominazione della prova/Campi di prova

Ammonio

Norme

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque sorgive, di falda, di fiume, di lago, acque da destinare al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Torbidità

Norme

Rapporti ISTISAN 1997/8

Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate o da destinare al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Bromuro, Cloruro, Fluoruro, Nitrato, Nitrito, Fosfato, Solfato

Batteri coliformi a 37°C

Cationi: Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio

Enterococchi

Escherichia Coli

Norme

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 35-40

Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS) Met 2/3

Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)

Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)

Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS) Met 2/3

Acque superficiali e sotterranee destinate alla produzione di acqua potabile, acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità elettrica

Norme

Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)

Legenda

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

ISO: International Organization for Standardisation

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

DLgs: Decreto Legislativo

ISS, ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)

