



Laboratorio VESTA - GRUPPO VERITAS SpA Via dei Cantieri 9 30030 Malcontenta-Fusina VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Rev. 15 Data: 4 nov 2008
	Scheda N° 1 di 2 PA242AR15.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli e batteri coliformi

Norme

UNI EN ISO 9308 - 1: 2002

Acque destinate al consumo umano, acque provenienti da piscine, altre acque pulite o disinfettate

Denominazione della prova/Campi di prova

Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali

Norme

UNI EN ISO 7899 - 2: 2003

Acque di scarico, campioni acquosi

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno

Norme

EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007

Acque di scarico e acque dolci naturali

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Bromuri, Cloruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque di scarico e superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

COD

Coliformi fecali

Coliformi totali

Escherichia coli

pH

Solidi Sedimentabili

Solidi Sospesi Totali

Streptococchi fecali

Norme

ISO 15705:2002

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29/2003

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29/2003

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29/2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 (escluso metodo gravimetrico)

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29/2003

Acque di scarico, superficiali, sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003



Laboratorio VESTA - GRUPPO VERITAS SpA Via dei Cantieri 9 30030 Malcontenta-Fusina VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Rev. 15 Data: 4 nov 2008
	Scheda N° 2 di 2 PA242AR15.PDF

Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate o da destinare al consumo umano, acque ad uso ricreativo (piscine)

Denominazione della prova/Campi di prova

Enterococchi

Escherichia coli

Stafilococchi patogeni

Norme

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002 A rev. 00

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001 B rev. 00

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS A 018 A rev. 00

Acque sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno

Norme

EPA 6010C 2007

Fanghi attivi

Denominazione della prova/Campi di prova

Analisi della Microfauna

Norme

CNR IRSA 7 Q 64 Vol.1 1983

Fanghi e rifiuti solidi

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Rame, Mercurio, Selenio in eluati da test di cessione in acido acetico 0,5M

pH

Solidi Totali

Norme

CNR IRSA Q 64 Vol 3 App IIa 1986 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Sedimenti, suoli, fanghi e rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Vanadio, Zinco, Stagno

Norme

EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Legenda

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

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

EPA: UNITED STATES Environmental Protection Agency

EN: Norma Europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ISO: International Organization for Standardization

**Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)**