



VESTA - VENEZIA SERVIZI TERRITORIALI AMBIENTALI SpA Via dei Cantieri 9 30030 Malcontenta-Fusina VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Rev. 12 Data: 7 mag 2007
	Scheda N° 1 di 2 PA242AR12.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 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 1998 + EPA 6010C 2000

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 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 (6 mg/l ÷ 1000 mg/l)

Coliformi fecali

Coliformi totali

Escherichia coli

pH (4 ÷ 10)

Solidi Sedimentabili (> 1,0 ml/l)

Solidi Sospesi Totali (> 1,0 mg/l)

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 (> 0,1 µS/cm)

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

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

Norme

Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del D.Lgs 31/2001 (sito web ISS*)

Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del D.Lgs 31/2001 (sito web ISS*) Metodo 2



VESTA - VENEZIA SERVIZI TERRITORIALI AMBIENTALI SpA
Via dei Cantieri 9
30030 Malcontenta-Fusina VE

Numero di accreditamento: **0211** Sede A

Rev. **12** Data: **7 mag 2007**

Scheda N° **2** di **2** PA242AR12.PDF

Stafilococchi patogeni

Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del D.Lgs 31/2001
(sito web ISS*) Metodo 1

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 2000

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: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno in eluati da test di cessione in acido acetico 0,5M

Norme

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

pH (4 ÷ 10)

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Solidi Totali (> 1,0 %)

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 1998 + EPA 6010C 2000

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

*Metodi Ufficiali ISTISAN: disponibili sul sito www.ISS.it, in via di pubblicazione

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)