



VESTA - VENEZIA SERVIZI TERRITORIALI AMBIENTALI SpA Via dei Cantieri 9 30030 Malcontenta-Fusina VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Rev. 11 Data: 18 gen 2007
	Scheda N° 1 di 2 PA242AR11.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

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(15-1000µg/L), Antimonio(5-50µg/L), Arsenico(5-50µg/L), Bario(5-200µg/L), Berillio(0,5-50µg/L), Boro(15-100µg/L), Cadmio(0,5-50µg/L), Cromo(1-100µg/L), Cobalto(1-100µg/L), Rame(3-100µg/L), Ferro(15-5000µg/L), Piombo(5-50µg/L), Manganese(10-500µg/L), Mercurio(5-100µg/L), Nichel(5-100µg/L), Selenio(5-50µg/L), Argento(1-50µg/L), Vanadio(2-100µg/L), Zinco(15-5000µg/L)

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

Enterococchi Intestinali

Norme

UNI EN ISO 7899-2:2003

Acque di scarico, acque dolci naturali

Denominazione della prova/Campi di prova

Bromuri

Cloruri

Escherichia coli

Fluoruri

Fosfati

Nitrati

Nitriti

Solfati

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 7030 MetF Man 29/2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003

Acque di scarico e superficiali (ASS)

Denominazione della prova/Campi di prova

COD (richiesta chimica di ossigeno)

Coliformi fecali

Coliformi totali

Conducibilità

Materiale in sospensione

Materiali sedimentabili

pH

Streptococchi fecali

Norme

ISO 15705 2002

APAT CNR IRSA 7020 MetB Man 29/2003

APAT CNR IRSA 7010 MetC Man 29/2003

APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 2090 MetB Man 29/2003

APAT CNR IRSA 2090 MetC Man 29/2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003

APAT CNR IRSA 7040 MetC Man 29/2003

VESTA - VENEZIA SERVIZI TERRITORIALI AMBIENTALI SpA Via dei Cantieri 9 30030 Malcontenta-Fusina VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Rev. 11 Data: 18 gen 2007
	Scheda N° 2 di 2 PA242AR11.PDF

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Enterococchi

Escherichia Coli

Stafilococchi patogeni

Norme

Rapporti ISTISAN 2005 Metodo Ufficiale ai sensi del Dlgs 31/2001 (sito web ISS*)

Rapporti ISTISAN 2005 Metodo 2 Metodo ufficiale ai sensi del Dlgs 31/2001 (sito web ISS*)

Rapporti Istisan 2005 Metodo 1 Metodo ufficiale ai sensi del Dlgs 31/2001 (sito web ISS*)

Acque sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Alluminio(15-1000µg/L), Antimonio(5-50µg/L), Arsenico(5-50µg/L), Bario(5-200µg/L), Berillio(0,5-50µg/L), Boro(15-100µg/L), Cadmio(0,5-50µg/L), Cromo(1-100µg/L), Cobalto(1-100µg/L), Rame(3-100µg/L), Ferro(15-5000µg/L), Piombo(5-50µg/L), Manganese(10-500µg/L), Mercurio(5-100µg/L), Nichel(5-100µg/L), Selenio(5-50µg/L), Argento(1-50µg/L), Vanadio(2-100µg/L), Zinco(15-5000µg/L)

Norme

EPA 6010C 2000

Fanghi e rifiuti solidi (FRS)

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Solidi Totali

Norme

CNR IRSA Q 64 Vol 3-1 1985

CNR IRSA Q 64 Vol 2-2 1984

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio(15-1000µg/L), Antimonio(5-50µg/L), Arsenico(5-50µg/L), Berillio(0,5-50µg/L), Cadmio(0,5-50µg/L), Cromo(1-100µg/L), Cobalto(1-100µg/L), Rame(3-100µg/L), Ferro(15-5000µg/L), Piombo(5-50µg/L), Manganese(10-500µg/L), Mercurio(5-100µg/L), Nichel(5-100µg/L), Selenio(5-50µg/L), Vanadio(2-100µg/L), Zinco(15-5000µg/L) in eluati da test di cessione in acido acetico 0,5M

Norme

CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + EPA 6010C 2000

Analisi della microfauna

CNR IRSA 7 Q64 Vol. 1 1983

Sedimenti, suoli, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Alluminio(15-20000mg/Kg), Antimonio(5-100mg/Kg), Arsenico(2-200mg/Kg), Berillio(0,2-20mg/Kg), Cadmio(0,2-20mg/Kg), Cromo(2-200mg/Kg), Cobalto(1-200mg/Kg), Rame(5-1000mg/Kg), Ferro(100-20000mg/Kg), Piombo(5-1000mg/Kg), Manganese(10-1000mg/Kg), Mercurio(5-10mg/Kg), Nichel(5-1000mg/Kg), Selenio(5-50mg/Kg), Vanadio(5-1000mg/Kg), Zinco(10-2000mg/Kg)

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

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)

