



Laboratorio VESTA - GRUPPO VERITAS SpA Via dei Cantieri 9 30030 Malcontenta-Fusina VE	Numero di accreditamento: <b>0211</b> Sede A
	Rev. <b>13</b> Data: <b>27 lug 2007</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>2</b> PA242AR13.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*

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

**Laboratorio VESTA - GRUPPO VERITAS SpA**Via dei Cantieri 9  
30030 Malcontenta-Fusina VENumero di accreditamento: **0211** Sede ARev. **13** Data: **27 lug 2007**Scheda N° **2** di **2** PA242AR13.PDF

Stafilococchi patogeni

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 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

NormeCNR 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 (&gt; 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](http://www.ISS.it), in via di pubblicazioneIl Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)