

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 22 Data: 08/10/2012
	Scheda 1 di 2 PA242AR22.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina e acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/5 pg 32 met ISS A 002 A
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pg 21 met ISS A 001 B
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 pg 188 met ISS A 018 A

acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca ed enumerazioni di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1 : 2002 (escluso par 8.4)

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca ed enumerazioni di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 : 2003

acque di fiume, di lago e per acque reflue anche sottoposte a trattamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Conta Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

Acque di scarico e acque dolci naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Bromuri, Cloruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

acque di scarico e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705 : 2002

Acque di scarico, campioni acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno	EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007

acque dolci e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 (escluso gravimetrico)

acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

acque per utilizzo umano (acque calde e fredde, acque usate per lavaggi), acque per consumo umano e acque balneari trattate (es. piscine)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella	ISO 11731-2 : 2004 (E) escluso par. 8

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 22 Data: 08/10/2012
	Scheda 2 di 2 PA242AR22.pdf

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

Metodo di prova

EPA 6010C 2007

acque superficiali e di scarico, sotterranee e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Conducibilità

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

acque superficiali e sotterranee, trattate e non trattate destinate ad uso umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Solventi clorurati ed assimilabili: cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio, 1,1,1-tricloroetano, tetraclorometano, tricloroetilene, tetracloroetilene, sommatoria di (cloroformio, diclorobromometano, dibromoclorometano, bromoformio), sommatoria di (tricloroetilene, tetracloroetilene)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 (escluso spazio di testa dinamico)

Fanghi attivi

Denominazione della prova / Campi di prova

Analisi della Microfauna

Metodo di prova

CNR IRSA 7 Q 64 Vol.1 1983 / Notiziario dei metodi analitici CNR IRSA n. 2 : 2007 (escluso par 3)

Fanghi palabili, Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Solidi Totali

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario dei metodi analitici CNR IRSA n. 2 : 2008

Suoli e fanghi

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

Metodo di prova

EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Legenda

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

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)