

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 29 Data: 03/12/2017
	Scheda 1 di 3 PA242AR29.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

acqua in bottiglia, acqua di piscina e destinata al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Pseudomonas Aeruginosa

UNI EN ISO 16266 : 2008 (escluso par 7)

Acqua destinata al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Clostridium perfringens

UNI EN ISO 14189 : 2016 (escluso par 7 e 8.2) , ISO 14189 : 2013 (escluso par 7 e 8.2)

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Enterococchi

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002 A

Conta Escherichia coli

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

Conta Stafilococchi patogeni

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS A 018 A

acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli e batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1 : 2017 (escluso par 7)

Conta Legionella

ISO 11731 : 2017 (escluso par 7)

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2 : 2003 (escl. par 7)

Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Piombo, Potassio, Nichel, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco (Alluminio>1µg/l Antimonio>0,2µg/l Arsenico>1µg/l Bario>1µg/l Berillio>0,2µg/l Boro>5µg/l Cadmio>0,1µg/l Cobalto>0,5µg/l Cromo>1µg/l Ferro>5µg/l Manganese>1µg/l Mercurio>0,1µg/l Molibdeno>1µg/l Nichel>1µg/l Piombo>1µg/l Potassio>100µg/l Rame>1µg/l Selenio>1µg/l Sodio>1000 µg/l Tallio>0,1µg/l Uranio>1µg/l Vanadio>1µg/l Zinco>5µg/l)

UNI EN ISO 17294-2 2016

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Bromuri, Cloruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati (Bromuri>0,1mg/l Cloruri>1mg/l Fosfati>0,1mgP/l Nitrati>0,1mgN/l Nitriti>0,03mgN/l Solfati>1mg/l)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

acque di scarico e superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Domanda Chimica di Ossigeno (COD) (> 10mg/l)

ISO 15705 : 2002

Acque di scarico, campioni acquosi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 29 Data: 03/12/2017
	Scheda 2 di 3 PA242AR29.pdf

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno ((Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Argento>2µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>1µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l))

EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2014

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Argento, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Stagno ((Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Argento>2µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>1µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l))

EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014

acque dolci e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Solidi sedimentabili (0,1 ÷ 1000 ml/l)

Metodo di prova

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

acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

pH (4,0 ÷ 10,0)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Solidi sospesi totali (>1,0mg/l)

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

acque potabili, superficiali, di scarico e sotteranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Carbonio Organico Totale (TOC) (>0,3mg/l); Carbonio Inorganico Totale (TIC) (>0,3mg/l) ; Carbonio Totale (TC) (>0,3mg/l)

Metodo di prova

UNI EN 1484:1999

Acque sotteranee

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 (Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Argento>2µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>1µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l))

Metodo di prova

EPA 6010D 2014

acque superficiali e sotteranee, 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) (cloroformio>0,1µg/l 1,1,1-tricloroetano>0,1µg/l tetraclorometano>0,1µg/l tricloroetilene>0,1µg/l diclorobromometano>0,1µg/l tetracloroetilene>0,1µg/l dibromoclorometano>0,1µg/l bromoformio>0,1µg/l)

Metodo di prova

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

Acque superficiali, acque potabili, acque reflue e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto Totale (> 0,5mg/l N)

Metodo di prova

M.U. 2441 : 2012

Fosforo Totale, Fosfato solubile (0,1-2 mg/l P)

M.U. 2252 : 2008

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)

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 29 Data: 03/12/2017
	Scheda 3 di 3 PA242AR29.pdf

Batteri Filamentosi

CNR IRSA Q 110, 1999 Appendice A.1 (escluso A.1.1 e A.1.7) e A.2

Fanghi palabili, Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH (4,0 ÷ 10,0)

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Solidi Totali (>15%)

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Suoli e fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Vanadio, Zinco, Stagno ((Alluminio>10mg/Kg Antimonio>5mg/Kg Arsenico>2mg/Kg Berillio>0,2mg/Kg Boro>2mg/Kg Cadmio>0,2mg/Kg Cobalto>0,5mg/Kg Cromo>1 mg/Kg Ferro>10mg/kg Manganese>2mg/Kg Mercurio>5mg/Kg Nichel>2mg/Kg Piombo>2mg/Kg Rame>2mg/Kg Selenio>5mg/Kg Stagno>2mg/Kg Vanadio>2mg/Kg Zinco>5mg/Kg))

EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio, Vanadio, Zinco, Stagno ((Alluminio>10mg/Kg Antimonio>5mg/Kg Arsenico>2mg/Kg Berillio>0,2mg/Kg Boro>2mg/Kg Cadmio>0,2mg/Kg Cobalto>0,5mg/Kg Cromo>1 mg/Kg Ferro>10mg/kg Manganese>2mg/Kg Mercurio>5mg/Kg Nichel>2mg/Kg Piombo>2mg/Kg Rame>2mg/Kg Selenio>5mg/Kg Stagno>2mg/Kg Vanadio>2mg/Kg Zinco>5mg/Kg))

EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014

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
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente