

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 26 Data: 18/05/2016
	Scheda 1 di 3 PA242AR26.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

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 : 2014 (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 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

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

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 26 Data: 18/05/2016
	Scheda 2 di 3 PA242AR26.pdf

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Legionella spp

Metodo di prova

ISO 11731-2 : 2004 escluso par. 8

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 (0,5-12 mg/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)

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

pH (4,0 ÷ 10,0)

Metodo di prova

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

Laboratorio VERITAS Via dei Cantieri 9 30173 Malcontenta VE	Numero di accreditamento: 0211 Sede A
	Revisione: 26 Data: 18/05/2016
	Scheda 3 di 3 PA242AR26.pdf

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>1mg/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>1mg/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
(Dr.ssa Silvia Tramontin)