

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Rev. 2 Data: 21 dic 2009
	Scheda N° 1 di 3 PA1191DR2.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico e salmastre

Denominazione della prova/Campi di prova

Ammoniacca (NH₄), ammonio, Azoto ammoniacale (N-NH₄)

Cromo VI (Cr VI)

Nitrito (come NO₂), Azoto nitroso (N-NO₂)

Norme

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH₃ G

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

UNI EN ISO 13395: 2000

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Cloruri, solfati e nitrati e fluoruri

Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037.REV00

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.038.REV00

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico, di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Composti Organici Alogenati Volatili: triclorometano, 1,1,1 tricloroetano, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, diclorobromometano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, tribromometano

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico, salmastre e di mare.

Denominazione della prova/Campi di prova

Conduttività a 20°C, Conducibilità elettrica a 20 °C

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), salmastre

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza totale, Durezza Totale (CaCO₃)

Norme

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS.BEC.031

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche)

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Litio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco

Norme

ISO 17294-2:2003

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Rev. 2 Data: 21 dic 2009
	Scheda N° 2 di 3 PA1191DR2.PDF

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico, di mare, soluzioni acquose

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque potabili, di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Enterococchi intestinali

Escherichia coli

Norme

UNI EN ISO 7899-2: 2003

UNI EN ISO 9308-1:2002

Acque superficiali, di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi fecali

Coliformi totali

Streptococchi fecali ed enterococchi

Norme

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

Acque superficiali, di mare, potabili, di piscina, di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Enterovirus

Norme

APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003

Acque superficiali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Escherichia coli

Norme

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee, potabili, di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Saggio di tossicità (Daphnia magna)

Norme

UNI EN ISO 6341:1999

Acque superficiali, sotterranee, potabili, di scarico, di mare, interstiziali, elutriati da sedimenti, singole sostanze diluite in acqua

Denominazione della prova/Campi di prova

Saggio di tossicità (Vibrio fischeri)

Norme

UNI EN ISO 11348-3:2009

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Bacillus cereus presunto a 30°C

Coliformi

Escherichia coli beta glucuronidasi positivi

Listeria monocytogenes

Listeria monocytogenes

Microrganismi a 30°C

Stafilococchi coagulasi-positivi - Staphylococcus aureus e altre specie

Norme

UNI EN ISO 7932:2005

ISO 4832:2006

ISO 16649-2:2001

UNI EN ISO 11290-2:2005

UNI EN ISO 11290-1: 2005

UNI EN ISO 4833:2004

UNI EN ISO 6888-1:2004

**ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO
LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA**

Via Lissa 6
30171 Mestre VE

Numero di accreditamento: **0838** Sede **D**

Rev. **2** Data: **21 dic 2009**

Scheda N° **3** di **3** PA1191DR2.PDF

Stafilococchi coagulasi-positivi - Staphylococcus aureus e altre specie

UNI EN ISO 6888-2:2004

Matrici solide (sedimenti, fanghi, ecc.)

Denominazione della prova/Campi di prova

Enterovirus

Norme

DM 23/03/2000 GU n°87 13/04/2000 pag 207-219

Sedimenti, fanghi, terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene

Norme

CNR IRSA 25 a Q 64 Vol 3 1998

Terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco

Norme

DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 + EPA 6010C 2007

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi tecnici
CNR: Centro Nazionale Ricerche
IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque
ISO: International Organization for Standardization
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: European Committee for Standardization
ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità (ISS)
DM: Decreto Ministeriale
GU: Gazzetta Ufficiale
EPA: Environmental Protection Agency

**Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)**