

ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: 0230 Sede A
	Revisione: 31 Data: 04/12/2015
	Scheda 1 di 2 PA245AR31.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua (superficiali, sotterranee, di scarico)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi / Determinazione dell'indice di idrocarburi.
Metodo mediante estrazione con solvente e gascromatografia (C10 - C40
100 mg/L-1000mg/L)

UNI EN ISO 9377-2:2002

Acqua ambientale, Attrezzature erogazione acqua

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Legionella spp

Doc 04/04/2000 G.U. n°103 05/05/2000 All.2 (esclusi i punti 1 e 2) - All. 3

Acqua per consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Enterococchi

ISO 7899-2:2000

Conta di microrganismi vitali

UNI EN ISO 6222:2001

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Durezza (da calcolo)

APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina e altri tipi di acque con una bassa contaminazione batterica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli e batteri coliformi (da 1 a 100 u.f.c./volume filtrato)

ISO 9308-1:2014

Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di sorgente e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di sorgente e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

Acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia Coli

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque di scarico, urbane ed industriali e acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto nitroso (1 - 200 ug/l)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

Ortofosfati solubili

APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003

Acque imbottigliate, acque destinate al consumo umano, acque di piscina e altri tipi di acque con una bassa contaminazione batterica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Pseudomonas aeruginosa

ISO 16266:2006

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cromo (VI)

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: 0230 Sede A
	Revisione: 31 Data: 04/12/2015
	Scheda 2 di 2 PA245AR31.pdf

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Radionuclidi gamma emettitori di energia compresa tra 50 keV e 2,5 MeV (50 keV - 2,5 MeV)	001/RAD Rev. 9 2014
Ricerca di Listeria monocytogenes (Metodo qualitativo: Presenza / Assenza)	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di Salmonella spp (Presenza/Assenza)	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso pt. 9.5.6)
Alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acidità e ad alto contenuto di acqua	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Boscalid, Bupirimate, Cipermetrina, Clorpirifos, Clorprofam, Deltametrina, Diazinon, Endosulfan alfa+beta+Endosulfan sulfato, Fluopicolide, Flutolanil, Fostiazate, Imazalil, Iprovalicarb, Metiocarb, Pencicuron, Pirimetanil, Procimidone, Quinoxifen, Tebuconazolo, Triadimenol, Clorfenapir, Pirimicarb	UNI EN 15662:2009
Suolo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione del contenuto di idrocarburi con C >12 (Compreso tra C13 e C40)	ISO 16703:2004

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca sulle Acque
 EN: Norma Europea
 G.U.: Gazzetta Ufficiale
 ISO: International Organization for Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 RAD: Metodo di prova interno per Radioattività Ambientale (Area Operativa)

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)