

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: 21 Data: 23/01/2012
	Scheda 1 di 2 PA245AR21.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali (conteggio colonie)	UNI EN ISO 6222:2001

Acqua ambientale, Attrezzature erogazione acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella spp	Doc 04/04/2000 G.U. n°103 05/05/2000 All.2-3

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pseudomonas aeruginosa (da 1 a 100 u.f.c./volume filtrato)	ISO 16266:2006

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

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Radionuclidi gamma emettitori di energia compresa tra 50 keV e 2,5 MeV	001/RAD Rev. 7 2011
Salmonella spp (Presenza/Assenza)	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusa conferma definitiva pt. 9.5.6)

Aria atmosferica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metodo di campionamento e conteggio dei granuli pollinici e delle spore fungine aerodisperse	UNI 11108:2004

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride solforosa totale	008/COAC Rev.4 2011

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: 21 Data: 23/01/2012
	Scheda 2 di 2 PA245AR21.pdf

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

COAC: Metodo di prova interno per Contaminanti Organici, Alimenti e Cromatografia (Area Operativa)

RAD: Metodo di prova interno per Radioattività Ambientale (Area Operativa)

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)