

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: 23 Data: 18/12/2012
	Scheda 1 di 2 PA245AR23.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>
Determinazione spettrofotometrica diretta del cromo (VI) mediante difenilcarbazide (tra 1,12 µg/l e 224,14 µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
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)

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>
Pyrimethanil, Pirimicarb, Chlorpyrifos, Triadimenol, Imazalil, Bupirimate, Quinoxifen, Tebuconazolo, Boscalid, Deltamethrina	UNI EN 15662:2009

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: 23 Data: 18/12/2012
	Scheda 2 di 2 PA245AR23.pdf

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anidride solforosa totale

008/COAC Rev.4 2011

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)