

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: 26 Data: 13/02/2014
	Scheda 1 di 2 PA245AR26.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Durezza	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acqua ambientale, Attrezzature erogazione acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di 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>
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta di 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 di scarico, urbane ed industriali e acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso (1 - 200 µg/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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo (VI) (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>
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. 8 2013

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: 26 Data: 13/02/2014
	Scheda 2 di 2 PA245AR26.pdf

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 (esclusa conferma definitiva pt. 9.5.6)

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Pyrimethanil, Pirimicarb, Chlorpyrifos, Triadimenol, Imazalil, Bupirimate, Quinoxifen, Tebuconazolo, Boscalid, Deltamethrina

UNI EN 15662:2009

Clorprofam, Pencycuron, Diazinon, Clorotalonil, Methiocarb, Linuron, Fosthiazate, Procimidone, Flutolanil, Iprovalicarb, Fluopicolide, Spirodiclofen, Cypermetrina, Azoxystrobina

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. Paolo Bianco)