

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: 36 Data: 19/12/2017
	Scheda 1 di 2 PA245AR36.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua (superficiali, sotterranee, di scarico)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 per consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Enterococchi intestinali

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 3030 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/Amd 1:2016

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

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B 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: 36 Data: 19/12/2017
	Scheda 2 di 2 PA245AR36.pdf

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017
Conta di Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017
Radionuclidi gamma emettitori di energia compresa tra 50 keV e 2,5 MeV (50 keV - 2,5 MeV)	001/RAD Rev. 10 2017
Ricerca di Listeria monocytogenes (Metodo qualitativo: Presenza / Assenza)	ISO 11290-1:2017
Ricerca di Salmonella spp (Presenza/Assenza)	ISO 6579-1:2017
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10 - 04/05
Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06 - 07/04

Alimenti di origine vegetale:

- ad alto contenuto di acqua,
- ad alto contenuto di acqua e di acidi,
- ad alto contenuto di amido e/o proteine, basso contenuto di grassi e acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Boscalid Clorfenapir Clorpirifos etile Clorpirifos metile Deltametrina Fluopiram Pendimetalin Pirimetanil Pirimifos metile Quinoxifen Tebuconazolo Terbutilazina	UNI EN 15662:2009

Campioni ambientali, compresa acqua potabile, le acque di scarico, le acque naturali ed i materiali associati (sedimenti, depositi e biofilm).

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conteggio di Legionella Spp, pneumophila	ISO 11731:2017

Germogli pronti al consumo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Escherichia coli STEC e determinazione dei sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	UNI CEN ISO/TS 13136:2013

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

AFNOR: Association Française de Normalisation
 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
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)