

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: 38 Data: 18/06/2018
	Scheda 1 di 2 PA245AR38.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: 38 Data: 18/06/2018
	Scheda 2 di 2 PA245AR38.pdf

alimentari, ambientali ed assimilabili.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione di radionuclidi gamma emettitori mediante spettrometria gamma ad alta risoluzione

UNI 11665:2017

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2017

Conta di Listeria monocytogenes

ISO 11290-2:2017

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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).

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Legionella

ISO 11731:2017

Germogli pronti al consumo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca di Escherichia coli STEC e determinazione dei sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145

UNI CEN ISO/TS 13136:2013

Suolo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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)