

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: 34 Data: 24/05/2017
	Scheda 1 di 2 PA245AR34.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua (superficiali, sotterranee, di scarico)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi / 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 2040 A Man 29 2003 + 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

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: 34 Data: 24/05/2017
	Scheda 2 di 2 PA245AR34.pdf

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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. 10 2017

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 (escluso pt. 9.5.6)

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di *Listeria monocytogenes*

UNI EN ISO 11290-2:2005

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

Ricerca e conteggio di *Legionella* Spp, pneumophila

ISO 11731:1998

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

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)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente