

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>  Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: <b>0230</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>32</b> Data: <b>17/06/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA245AR32.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

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

### 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

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>  Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: <b>0230</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>32</b> Data: <b>17/06/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA245AR32.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. 9 2014

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

#### 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*

Boscalid, Bupirimato, Cipermetrina, Clorpirifos, Clorprofam, Deltametrina, Diazinon, Endosulfan alfa+beta+Endosulfan sulfato, Fluopicolide, Flutolanil, Fostiazate, Imazalil, Iprovalicarb, Metiocarb, Pencicuron, Pirimetanil, Procimidone, Quinoxifen, Tebuconazolo, Triadimenol, Clorfenapir, Pirimicarb

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*

Ricerca e conteggio di *Legionella*

ISO 11731:1998 (escluso punto 8 "campionamento")

#### 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  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)