

| | |
|--|---|
| 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: 28 Data: 20/05/2014 |
| | Scheda 1 di 2 PA245AR28.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. 9 2014 |

| | |
|--|---|
| 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: 28 Data: 20/05/2014 |
| | Scheda 2 di 2 PA245AR28.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, Chlorpyrifos, Triadimenol, Imazalil, Bupirimate, Quinoxifen, Tebuconazolo, Boscalid, Deltamethrina, Clorprofam, Pencycuron, Diazinon, Clorotalonil, Methiocarb, Linuron, Fosthiazate, Procimidone, Flutolanil, Iprovalicarb, Fluopicolide, Spirodiclofen, Cypermetrina, Azoxystrobina

UNI EN 15662:2009

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)