



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**

Rev. **13** Data: **26 nov 2008**

Scheda N° **1** di **2** PA245AR13.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza

Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali (conteggio colonie)

Norme

APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003

UNI EN ISO 6222:2001

Acqua ambientale, Attrezzature erogazione acqua

Denominazione della prova/Campi di prova

Legionella spp

Norme

Doc 04/04/2000 G.U. n°103 05/05/2000 All.2-3

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

Coliformi totali

Escherichia Coli

Norme

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche)

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati

Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Solidi sospesi totali

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Spettrometria gamma: Cs 137, Cs 134, I131, K40, Be 7, Na 22, Th 234, Pa 234m, Ra 226, Pb 214, Bi 214, Ac 228, Pb 212, Bi 212, Tl 208, U 235, Ag 110m, Am 241, Co 60, Co 57, Eu 152, Ru 106, Ga 67, Tl 201, Tc 99m, Ir 192

Norme

001/RAD Rev. 4 2007



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**

Rev. **13** Data: **26 nov 2008**

Scheda N° **2** di **2** PA245AR13.PDF

Aria atmosferica

Denominazione della prova/Campi di prova

Monitoraggio aerobiologico

Norme

003/BIO Rev. 7 2008

Farina e sfarinati

Denominazione della prova/Campi di prova

Impurità solide (Filtth-test)

Norme

001/BIO Rev. 6 2007

Matrici solide

Denominazione della prova/Campi di prova

Fibre di amianto (qualitativa)

Norme

DM 06/09/1994 SO GU SG n°220 20/09/1994 All.3

Vegetali ad alto contenuto di acqua e basso contenuto di clorofilla (es. mele, uva, pomodoro)

Vegetali ad alto contenuto di acqua e clorofilla (es. lattuga, cetrioli, zucchine)

Vegetali ad alto contenuto di acidi (es. arance, limoni, pompelmi, ecc.)

Denominazione della prova/Campi di prova

Pesticidi: Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxystrobina, Bendiocarb, Bromopropilate, Bupirimate, Ciprodinil, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clozolate, Cypermetrina, Deltametrina, Diazinon, Diclofluanide, Diclorvos, Dimetoate, Endosulfan alfa+beta, Endosulfan sulfate, Etoprofos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenexamide, Fenitroton, Fention, Fentoate, Fonofos, Forate, Fosalone, Iprodione, Kresoxim metile, Lambda-cialotrina, Malathion, Metidation, Metolacolor, Mevinfos, Miclobutanil, Nuarimol, Ometoate, Paration etili, Paration metile, Penconazolo, Permetrina, Pirimicarb, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Propiconazolo, Propizamide, Quinalfos, Quinoxifen, Tebuconazolo, Tetradifon, Tolcofos metile, Tolyfluanide, Triadimefon, Triadimenol, Vinclozolin

Norme

009/COA Rev. 7 2007

Vini

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride solforosa totale

Norme

008/COA Rev.1 2008

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
BIO,RAD, COA: Metodo Interno del laboratorio
DM: Decreto Ministeriale
GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)