



ISMAR CHIMICA SpA  
Via Isocorte 16  
16164 Genova GE

Numero di accreditamento: **0274** Sede **A**

Rev. **10** Data: **22 dic 2008**

Scheda N° **1** di **3** PA75AR10.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque derivanti da impianti di condizionamento e destinate al consumo umano, incrostazioni, filtri, tamponi

Denominazione della prova/Campi di prova

Legionella pneumophila

Norme

Doc 04/04/2000 All 2 e All 3 GU n° 103 05/05/2000

### Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica totale a 22°C e 36°C

Enterococchi

Escherichia coli e batteri coliformi (prova normalizzata)

Metalli: Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Rame, Zinco

Nitrito (come NO<sub>2</sub>)

Norme

UNI EN ISO 6222:2001

ISO 7899-2:2000

ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007

EPA 3010 A 1992 + EPA 6010 C 2007

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, piovane, sotterranee, di superficie

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Cloruro, Fluoruro, Nitrato (come NO<sub>3</sub>), Ortofosfato, Solfato

Norme

UNI EN ISO 10304-1:1997

### Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Cloruri, Azoto Nitrico (come N), Azoto Nitroso (come N), Ortofosfato, Solfati (come SO<sub>4</sub>)

Azoto ammoniacale (come NH<sub>4</sub>)

Metalli: Alluminio, Bario, Cadmio, Cromo Totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco

Solidi sospesi totali

Norme

UNI EN ISO 10304-2:2000

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

EPA 3010 A 1992 + EPA 6010 C 2007

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

### Acque naturali, di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso (come N)

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

### Acque Sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Cadmio, Cromo Totale, Ferro, Manganese, Rame, Zinco

Norme

EPA 3010 A 1992 + EPA 6010 C 2007

### Acque sotterranee, destinate al consumo umano e assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti volatili aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene

Norme

EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006



ISMAR CHIMICA SpA Via Isocorte 16 16164 Genova GE	Numero di accreditamento: <b>0274</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>10</b> Data: <b>22 dic 2008</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>3</b> PA75AR10.PDF

### Acque superficiali, di mare e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Idrocarburi totali

*Norme*

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

### Acque superficiali, sotterranee e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Tensioattivi anionici

*Norme*

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

### Alimenti uso umano e animale

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Coliformi totali

Conta microbica a 30°C

Escherichia coli

Listeria monocytogenes

Salmonella spp.

Stafilococchi coagulasi positivi

*Norme*

ISO 4832:2006

ISO 4833:2003

ISO 16649-2:2001

UNI EN ISO 11290-1:2005

UNI EN ISO 6579:2008

UNI EN ISO 6888-1:2004

### Alimenti uso umano e animale (aw > 0,95)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Lieviti e muffe

*Norme*

ISO 21527-1:2008

### Alimenti uso umano e animale (aw < 0,95)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Lieviti e muffe

*Norme*

ISO 21527-2: 2008

### Caffè

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Caffeina

*Norme*

ISO 10095:1992

### Caffè crudo

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Ocratossina A

Umidità

*Norme*

MIP.01 rev 2 2008 Rev. 2

ISO 6673:2003

### Caffè tostato

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Umidità

*Norme*

ISO 11294:1994

### Terreni

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Scheletro

*Norme*

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1



**ISMAR CHIMICA SpA**  
Via Isocorte 16  
16164 Genova GE

Numero di accreditamento: **0274** Sede **A**

Rev. **10** Data: **22 dic 2008**

Scheda N° **3** di **3** PA75AR10.PDF

## Terreni, Fanghi, Rifiuti

### Denominazione della prova/Campi di prova

Composti volatili aromatici e alogenati: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,l)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene

Metalli: Vanadio, Cromo Totale, Nichel, Rame, Zinco, Cadmio, Piombo

### **Legenda**

**APAT:** Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici

**CNR IRSA:** Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque

**EPA:** Environmental Protection Agency

**GU:** Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

**UNI:** Ente Nazionale Italiano di Unificazione

**EN:** Norma Europea

**ISO:** International Organization for Standardization

**MIP:** Metodo interno

### Norme

EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006

EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 D 2007

EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007

**Il Direttore SINAL**  
**(Paolo BIANCO)**