



ATHENA SpA
Via per Turbigo 30
20022 Castano Primo MI

Numero di accreditamento: **0329** Sede **A**

Rev. **4** Data: **10 mag 2005**

Scheda N° **1** di **2** PA432AR4.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

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

Cromo

Ferro

Idrocarburi alogenati: 1,1,1-Tricloroetano, Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Trielina, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio

Manganese

Piombo

Norme

Rapporti ISTISAN 2000/14 Parte 1 pagg 35-40

Rapporti ISTISAN 2000/14 Parte 1 pagg 115-121

UNI 10550:1996

Manuale UNICHIM 178 Met 2 1996

UNI 10551:1996

UNI 10553:1996

Acque destinate al consumo umano, di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi a 37°C e Escherichia coli

Pseudomonas aeruginosa

Norme

UNI EN ISO 9308-1:2002

UNI EN 12780:2002

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica a 22°C e 36°C

Coliformi totali

Escherichia coli

Grassi e oli animali e vegetali/Oli minerali

Piombo

Rame

Streptococchi fecali

Norme

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater 5520 F ed 20th 1998

APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

Acque sotteranee, superficiali, destinate al consumo umano, di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica a 22°C e 36°C

Enterococchi

Norme

UNI EN ISO 6222:2001

UNI EN ISO 7899-2:2003

Acque sotteranee, superficiali, di scarico, destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Cloro attivo libero

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003



ATHENA SpA Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Rev. 4 Data: 10 mag 2005
	Scheda N° 2 di 2 PA432AR4.PDF
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 C Man 29 2003
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Prodotti alimentari, Alimenti per animali	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004
Terreni, Fanghi, Rifiuti	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Metalli pesanti: Piombo, Rame, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1986 + DM 13/09/1999 Met XI.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185
Solidi totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + DM 13/09/1999 Met II.2 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185
Legenda	
UNICHIM: Ente federato all'UNI	
UNI: Ente Italiano per l'Unificazione	
APAT : Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici	
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Ricerca sulle Acque	
APHA: Standard Methods for the examination of water and wastewater of American Public Health Association	
EN: Norma Europea	
ISO: International Organization for Standardization	
ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità	
DM, GU: Decreto Ministeriale, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana	

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)