

ATHENA SpA Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Rev. 5 Data: 5 set 2006
	Scheda N° 1 di 2 PA432AR5.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

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003

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 A1/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. 5 Data: 5 set 2006
	Scheda N° 2 di 2 PA432AR5.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	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004
Terreni, Fanghi, Rifiuti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
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)

