

ATHENA Srl Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Rev. 8 Data: 10 feb 2010
	Scheda N° 1 di 2 PA432AR8.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano , acque di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi a 37° C

Pseudomonas Aeruginosa

Norme

UNI EN ISO 9308-1:2002

UNI EN ISO 12622:2008

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni fluoruro, cloruro, bromuro, nitrato, fosfato, solfato,

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, selenio, zinco

Cromo IV

Fosforo totale

pH

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Solidi sospesi totali

Tensioattivi anionici

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

ISO 15705:2002

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica a 22°C e a 36°C

Coliformi totali

Escherichia coli

Streptococchi fecali ed Enterococchi

Norme

APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29:2003

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29:2003

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29:2003

Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano , acque di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica a 22°C e a 36°C

Coliformi fecali

Enterococchi

Norme

UNI EN ISO 6222:2001

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29:2003

UNI EN ISO 7899-2:2003



ATHENA Srl Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Rev. 8 Data: 10 feb 2010
	Scheda N° 2 di 2 PA432AR8.PDF

Fanghi, Rifiuti, Terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Cadmio, cobalto, cromo, manganese, nichel, piombo, rame, zinco

Cromo esavalente

Solidi totali

Norme

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Legenda

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ISO = International Organization for Standardization

EN = Norme Européenne

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)