

BLUECHEMICAL S.r.l. Via Mugnano 475/b 55100 Lucca LU	Numero di accreditamento: 0714 Sede A
	Rev. 0 Data: 12 mar 2007
	Scheda N° 1 di 2 PA778AR0.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua superficiale e di scarico, potabile e di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 Vol 1 2003

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT CNR IRSA 4030 Met A2 Man 29 Vol 2 2003

Acque di scarico, superficiali e potabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Cloruri

Norme

APAT CNR IRSA 4090 Met A1 Man 29 Vol 2 2003

Acque naturali, comprese le acque potabili, di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 Vol 2 2003

Acque naturali, comprese le acque potabili, e di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Fosforo (0,005÷0,4 mg/l P)

Norme

APAT CNR IRSA 4110 Met A2 Man 29 Vol 2 2003

Acque naturali, comprese le acque potabili, e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Cadmio

Norme

APAT CNR IRSA 3120 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003

Cromo

APAT CNR IRSA 3150 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003

Ferro

APAT CNR IRSA 3160 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003

Manganese

APAT CNR IRSA 3190 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003

Nichel

APAT CNR IRSA 3220 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 Vol 1 2003

Piombo

APAT CNR IRSA 3230 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003

Rame

APAT CNR IRSA 3250 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003

Zinco

APAT CNR IRSA 3320 Met A Man 29 Vol 1 2003 +
APAT CNR IRSA 3010 Met A Man 29 Vol 1 2003



BLUECHEMICAL S.r.l. Via Mugnano 475/b 55100 Lucca LU	Numero di accreditamento: 0714 Sede A
	Rev. 0 Data: 12 mar 2007
	Scheda N° 2 di 2 PA778AR0.PDF

Acque naturali, comprese le acque potabili, trattate e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
Anioni fluoruro, cloruro, nitrato, fosfato e solfato

Norme
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 Vol 2 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)
Solidi sospesi totali

Norme
APAT CNR IRSA 5130 Man 29 Vol 2 2003
APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 Vol 1 2003

Acque potabili

Denominazione della prova/Campi di prova
Nitrati (azoto nitrico)

Norme
MU 940 Man. 169 1995 II

Legenda

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
IRSA = Istituto di Ricerca sulle Acque del CNR
MU= Metodo UNICHIM (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)

**Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)**