

<b>LabAnalysis srl</b> Cittadella della Ricerca Ed.6, SS 7 per Mesagne Km 7,300 72100 Brindisi BR	Numero di accreditamento: <b>0077</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>0</b> Data: <b>17/05/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA97BR0.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale	M.U. 65:01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed.21th 2005 5210 D
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solfito	APAT CNR IRSA 4150 MetA Man 29 2003

### Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
---------	----------------------------------

### Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

### Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Azoto Kjeldahl	UNI EN 25663:1995
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:2008 par.6.4
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Conducibilità elettrica	UNI EN 27888:1995
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solfato, Cloruro, Nitrato, Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

#### Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 APHA: Standard Methods for the Examination of water and wastewater  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca sulle Acque  
 EN: Norma Europea  
 ISO: International Organisation for Standardization  
 M.U.: Manuale UNICHIM  
 UNI : Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr. Paolo Bianco)