



R. C. B. Srl - RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE Via Santhià 94 10154 Torino TO	Numero di accreditamento: 0267 Sede A
	Rev. 7 Data: 14 set 2009
	Scheda N° 1 di 2 PA301AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico e tecnologiche

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco

Norme

EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007

Acque potabili, superficiali, sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco

Norme

EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007

Acque sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco

Norme

EPA 6010C 2007

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

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano, di scarico e tecnologiche

Denominazione della prova/Campi di prova

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

Norme

APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005, 5210D

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005, 5220B

Caffè

Denominazione della prova/Campi di prova

Caffeina

Norme

ISO 10095:1992

Terreni e sedimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco

Norme

EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007



R. C. B. SrL - RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE Via Santhià 94 10154 Torino TO	Numero di accreditamento: 0267 Sede A
	Rev. 7 Data: 14 set 2009
	Scheda N° 2 di 2 PA301AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)

Norme

UNI EN 12619:2002, UNI EN 13526:2002

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici

CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la ricerca sulle acque

EN: Norma Europea

ISO: International Society for Standardization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

APHA: American Public Health Association

EPA: Environmental protection Agency

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)