



L.A.V. S.r.l. Nuova Circonvallazione 57/D 47900 Rimini RN	Numero di accreditamento: 0447 Sede A
	Rev. 7 Data: 17 mag 2006
	Scheda N° 1 di 1 PA547AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi totali

Norme

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005, 5520 C

Acque dolci naturali, trattate e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni inorganici: cloruri, nitrati, solfati, bromuri, nitriti, fluoruri fosfati

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque minerali, potabili, sotterranee, superficiali, di scarico, eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Antimonio, cadmio, cromo, nichel, piombo, manganese, ferro, rame

Norme

EPA 200.9 1994

Acque potabili, sotterranee, superficiali, reflue, di scarico, eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi totali (C10-C40)

Norme

UNI EN ISO 9377 - 02 : 2002

Fanghi, rifiuti, terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi C \geq 12

Idrocarburi C \geq 12

Idrocarburi C \leq 12

Toluene, benzene, etilbenzene, metil tert-butiletere (MTBE), xileni

Norme

EPA 8015D 2003 + EPA 3550C 2000

EPA 8015 D 2003 + EPA 3545 A 1998

EPA 8015 D 2003 + EPA 5021 A 2003

EPA 8015D 2003 + EPA 5021A 2003

Sedimenti, fanghi, terreni e rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Piombo

Norme

EPA 3051A 1998 + EPA 7420 1986

Legenda

EPA: Environmental protection agency

APHA: American Public Health Association

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

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

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee

ISO: International organization for standardization

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)