

C.I.A. LAB S.R.L. Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 1049 Sede A
	Revisione: 3 Data: 12/09/2013
	Scheda 1 di 2 PA1337AR3.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua potabile

Denominazione della prova / Campi di prova

Ammonio

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS.BHE.019.

Acque del circuito dell'acqua calda e dell'acqua fredda, depositi da serbatoi ed altri punti di raccolta, incrostazioni, tamponi, acque di condensa (impianti aria condizionata e di umidificazione), filtri da impianti da climatizzazione, acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Legionella spp, Legionella pneumophyla

Metodo di prova

Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All. 2-3, ISO 11731:1998, UNI EN ISO 11731-2:2008

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli: alluminio, boro, cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, sodio, vanadio

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 07/31 pag322 Met ISS DBA 035

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque reflue, superficiali e sotterranee.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli: alluminio, arsenico, bario, boro, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, stagno, zinco.

Metodo di prova

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

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta delle colonie a 30°C

Metodo di prova

UNI EN ISO 4833:2004

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Listeria monocytogenes

Metodo di prova

AFNOR UNI 03/04-04/05

Alimenti e mangimi per animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo

Metodo di prova

ISO 16649-2:2001

Salmonella

AFNOR UNI 03/06-12/07

Fanghi, rifiuti e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli su eluati da test di cessione su acqua deionizzata: arsenico, antimonio, bario, cadmio, cromo, rame, nichel, piombo, selenio, zinco, molibdeno

Metodo di prova

UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009

Feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova

Salmonella spp

Metodo di prova

ISO 6579:2002/Amd. 1:2007

Prodotti destinati al consumo umano ed animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Enterobatteriaceae

Metodo di prova

ISO 21528-2:2004

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004

C.I.A. LAB S.R.L. Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 1049 Sede A
	Revisione: 3 Data: 12/09/2013
	Scheda 2 di 2 PA1337AR3.pdf

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli: alluminio, arsenico, antimonio, berillio, bario, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, stagno, selenio, zinco.

Metodo di prova

UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Superfici

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta delle colonie a 30°C

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004

Legenda

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR = Consiglio Nazionale delle Ricerche
 EN = norma elaborata dal Comité Européen de Normation
 IRSA = Istituto di Ricerca Sulle Acque
 ISO = International Standard Organization
 ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità
 UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)