

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: 5 Data: 29/05/2015
	Scheda 1 di 2 PA1337AR5.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua potabile

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ammonio

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, biofilm, 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

Metodo di prova

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla

Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All. 2-3

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Rapporti ISTISAN 07/31 pag322 Met ISS DBA 035

Acque destinate al consumo umano (acqua del circuito dell'acqua calda e fredda); acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla

ISO 11731-2:2004

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque potabili, industriali e naturali; sedimenti e depositi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla

ISO 11731:1998

Acque reflue, superficiali e sotterranee.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca di Listeria monocytogenes

AFNOR UNI 03/04-04/05

Alimenti e mangimi per animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta degli Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo

ISO 16649-2:2001

Ricerca di Salmonella spp

AFNOR UNI 03/06-12/07

Fanghi, rifiuti e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

Fanghi, Rifiuti, Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Acenafene; Acenafilene; Antracene; benzo (a) Antracene; benzo (a) Pirene; benzo (b+k+j) Fluorantene; benzo (ghi) perilene; Crisene; dibenzo (a,h) Antracene; Fenantrene; Fluorantene; Fluorene; indeno (1,2,3 - cd) - Pirene; Naftalene; Pirene; Dibenzo(a,e)pirene; Dibenzo(a,h)pirene; Dibenzo(a,i)pirene; Dibenzo(a,l)pirene.

CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990 + CNR IRSA 25 a Q 64 Vol 3 1998

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: 5 Data: 29/05/2015
	Scheda 2 di 2 PA1337AR5.pdf

Feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579:2002/Amd. 1:2007

Prodotti destinati al consumo umano ed animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta delle Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: alluminio, arsenico, antimonio, berillio, bario, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, stagno, selenio, zinco.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Superfici di utensili, superfici di lavoro e altra attrezzatura in contatto con il cibo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Legenda

PAT = 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.ssa Silvia Tramontin)