

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: 9 Data: 16/11/2017
	Scheda 1 di 2 PA1337AR9.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 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 2007/31 pag322 Met ISS DBA 035

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla

Metodo di prova

ISO 11731:2017

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Batteri coliformi a 37 °C

Metodo di prova

ISO 9308-1:2014

Conta Escherichia coli

ISO 9308-1:2014

Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

Conta Stafilococchi patogeni

Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 188 Met ISS A 018A

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque naturali (sotterranee e superficiali)

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta colonie a 22°C e a 37°C

Metodo di prova

UNI EN ISO 6222:2001

Conta Enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000

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 potabili, industriali e naturali; sedimenti, depositi e biofilm

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla

Metodo di prova

ISO 11731:2017

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 4833-1:2013

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca di Listeria monocytogenes

Metodo di prova

AFNOR UNI 03/04-04/05

Alimenti e mangimi per animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta degli Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo

Metodo di prova

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

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

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: 9 Data: 16/11/2017
	Scheda 2 di 2 PA1337AR9.pdf

Fanghi, Rifiuti, Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Acenaftene; Acenaftilene; 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

Feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca di Salmonella spp

ISO 6579-1:2017

Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti e correttivi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Rame, zinco

DM 17/06/2002 GU N 220 19/09/2002 All Art 1

Filtri e soluzioni provenienti da campionamento di aria e di emissioni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Polveri totali

UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)

Prodotti destinati al consumo umano ed animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Conta delle Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta degli Escherichia coli

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Conta delle colonie a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta di Pseudomonas spp.

ISO 18593:2004 + ISO 13720:2010

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

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
(Dott.ssa Silvia Tramontin)