

LABOCONSULT S.r.l. Via Troilo il Grande 55 00131 Roma RM	Numero di accreditamento: 0786 Sede A
	Revisione: 6 Data: 19/06/2013
	Scheda 1 di 2 PA907AR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Enterococchi intestinali (conta)

UNI EN ISO 7899-2:2003

Escherichia coli, coliformi (conta)

UNI EN ISO 9308-1:2002

Microrganismi vitali a 22°C e a 37°C (conta)

UNI EN ISO 6222:2001

Acque di impianti idrici, depositi, incrostazioni, tamponi per raccolta biofilm, acque di condensa, filtri (da impianti di climatizzazione, d'aria, d'acqua o di depurazione)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Legionella spp, Legionella pneumophila (ricerca e conta)

Doc 04/04/2000 GU n°103 5/5/2000 All.2 e All.3

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cadmio

APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003

Mercurio

APAT CNR IRSA 3200A1 Man 29 2003

Metalli: Bario, Rame, Cobalto, Ferro, Vanadio, Berillio, Manganese, Selenio, Zinco, Arsenico, Molibdeno, Alluminio, Cromo, Nichel, Argento, Antimonio.

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Piombo

APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili) trattate e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Bromuri, Nitrati, Fosfati, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio, Litio

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque sotterranee, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Escherichia coli (conta)

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003, APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Alimenti e mangimi animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anaerobi solfito riduttori (conta)

ISO 15213:2003

Bacillus Cereus presunto (conta)

UNI EN ISO 7932:2005

Clostridium perfringens (conta)

UNI EN ISO 7937:2005

Coliformi (conta)

ISO 4832:2006

Colonie a 30° C (conta)

UNI EN ISO 4833:2004

Enterobacteriaceae (conta)

ISO 21528-2:2004

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (conta)

ISO16649-2:2001

Listeria monocytogenes (conta)

UNI EN ISO 11290-2:2005

Listeria monocytogenes (ricerca)

UNI EN ISO 11290-1:2005

Salmonella spp (ricerca)

UNI EN ISO 6579:2008

LABOCONSULT S.r.l. Via Troilo il Grande 55 00131 Roma RM	Numero di accreditamento: 0786 Sede A
	Revisione: 6 Data: 19/06/2013
	Scheda 2 di 2 PA907AR6.pdf

Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Rifiuti liquidi a matrice acquosa, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Bario, Rame, Cobalto, Ferro, Vanadio, Berillio, Cadmio, Manganese, Piombo, Selenio, Zinco, Arsenico, Molibdeno, Silicio, Alluminio, Cromo, Nichel, Argento, Antimonio, Tallio, Boro

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

Superfici, utensili, attrezzature

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Colonie a 30° C (conta)

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004

Enterobacteriaceae (conta)

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (conta)

ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001

Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)

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

Legenda

EN: Norma elaborata dal Comité Européen de Normation

ISO: International Organization for Standardization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca sulle Acque

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)