

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 10 Data: 02/12/2013
	Scheda 1 di 2 PA1182AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua potabile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame (totali)	UNI EN ISO 11885:2009

Acque destinate al consumo umano, acque termali, acque di piscina, depositi da serbatoi, acque di condensa e acque di sifoni, acque provenienti da sgocciolamento dalle torri di raffreddamento, tamponi.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Legionella sp.	Doc. 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All.2 e All.3

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque dolci naturali, potabili, acque trattate e scarichi domestici ed industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (Floruro, Cloruro, Nitrati, Nitrati come NO ₃ ⁻ , Solfati), Azoto Nitrico come N (da calcolo), Nitriti, Azoto Nitroso come N	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque dolci naturali, potabili, acque trattate, acque superficiali e di falda e scarichi domestici ed industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque potabili, minerali, di piscina, di dialisi e acque con carica batterica ridotta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 48 Met ISS A 005A
Ricerca e conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 :2003
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001

Acque Superficiali, Reflue e falda

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Berillio, Cadmio; Cobalto, Cromo. Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (disciolti e totali)	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

Alimenti conservati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	ISO 11289:1993

Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Determinazione attività dell'acqua (aw)	ISO 21807:2004
Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 10 Data: 02/12/2013
	Scheda 2 di 2 PA1182AR10.pdf

Ricerca e conta Enterobatteri	UNI ISO 21528-2:2010
Alimenti e mangimi per animali, Feci animali e campioni ambientali a livello di produzione primaria	Metodo di prova
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Superfici ed utensili	Metodo di prova
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici, utensili, indumenti	Metodo di prova
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Terreno , sedimento, suolo, terreno proveniente da sondaggio	Metodo di prova
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo III.1
Terreno, sedimento, suolo, terreno proveniente da sondaggio	Metodo di prova
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame e Zinco	DM 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XI.1 e XI.2

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque
 DM: Decreto Ministeriale
 EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation
 GU: Gazzetta Ufficiale
 ISO: International Standard Organization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 Rapporti ISTISAN: Metodi Istituto Superiore Sanità

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)