

GENESI S.R.L. Via Olanda, 20 - Z.I. LA TURA 56032 Cascine di Buti PI	Numero di accreditamento: 0773 Sede A
	Revisione: 19 Data: 20/02/2018
	Scheda 1 di 3 PA1048AR19.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua potabile, di pozzo e di falda

Denominazione della prova / Campi di prova

Manganese, Ferro, Cromo, Vanadio, Rame, Alluminio, Berillio, Cobalto, Molibdeno, Titanio, Potassio, Sodio, Stronzio (Mn > 4 ppb, Fe > 7 ppb, Cr > 13 ppb, V > 14 ppb, Cu > 18 ppb, Al > 23 ppb, Be > 9 ppb, Co > 8 ppb, Mo > 33 ppb, Ti > 16 ppb, K > 0,20 ppm, Na > 0,36 ppm, Sr > 9 ppb)

Metodo di prova

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

acque

Denominazione della prova / Campi di prova

Alcalinità

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2010A Man 29/2003

Bicarbonati

APAT CNR IRSA 2010A Man 29/2003

Carbonati

APAT CNR IRSA 2010A Man 29/2003

Idrossidi

APAT CNR IRSA 2010A Man 29/2003

Solidi totali disciolti, Solidi sospesi totali, solidi sedimentabili, materiali grossolani

APAT CNR IRSA 2090 A,B,C Man 29 2003

acque ad uso umano, scarichi, di scarico e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

conducibilità (20-20.000 microS/cm)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003

acque con bassa carica batterica

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta di Escherichia coli e batteri coliformi

Metodo di prova

ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta di microrganismi vitali

Metodo di prova

UNI EN ISO 6222:2001

Acque dolci naturali, acque trattate, scarichi domestici e industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

Anioni: Cloruri, Solfati, Nitrati, Nitriti, Fluoruri (Cloruri >2 mg/l Solfati 1 mg/l
Nitrati >2 mg/l Nitriti >0,2 mg/l Fluoruri >0,3 mg/l)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

pH (4,0-10,0 unità pH)

APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003

acque potabili ed industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

durezza (0,2-100°F)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2040B Man.29 2003

Acque potabili, di sorgente

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca e Conta di Pseudomonas aeruginosa

Metodo di prova

UNI EN ISO 16266:2008

Acque potabili, di sorgente, superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta di Coliformi totali

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Conta di Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Ricerca e Conta di Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Elementi chimici: Fosforo, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Ferro, Boro, Tallio, Bario, Alluminio (P > 0,07 ppm - Cr > 0,013 ppm - Cu > 0,018 ppm - Mn > 0,004 ppm - Ni > 0,016 ppm - Fe > 0,007 ppm - B > 0,017 ppm - TI > 0,086 ppm - Ba > 0,013 ppm - Al > 0,023 ppm)

Metodo di prova

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

GENESI S.R.L. Via Olanda, 20 - Z.I. LA TURA 56032 Cascine di Buti PI	Numero di accreditamento: 0773 Sede A
	Revisione: 19 Data: 20/02/2018
	Scheda 2 di 3 PA1048AR19.pdf

acque reflue, scarichi domestiche industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto Nitrico e Azoto Nitroso (Azoto Nitrico > 0,5 ppm - Azoto Nitroso > 0,06 ppm)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

attività dell'acqua a 25°C

ISO 21807:2004

Conta di Anaerobi solfito riduttori

ISO 15213:2003

Conta di Bacillus cereus presunto

UNI EN ISO 7932:2005

Conta di Clostridium perfringens

UNI EN ISO 7937:2005

Conta di Coliformi

ISO 4832:2006

Conta di Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2017

Conta di Escherichia coli betaglucuronidasi positivi

ISO 16649-2:2001

conta di lattobacilli

ISO 15214:1998

Conta di Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2017

Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Conta microbica mesofila totale

UNI EN ISO 4833-1:2013

pH (4,0-7,0 unità pH)

ISO 11289:1993

Ricerca di Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2017

Ricerca di Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017

Alimenti con attività dell'acqua > 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Lieviti e Muffe

ISO 21527-1:2008

Alimenti con attività dell'acqua ≤ 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Lieviti e Muffe

ISO 21527-2:2008

Carcassa-tamponi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Enterobatteriacee

ISO 17604:2015 (p.ti 9-10) + ISO 21528-2:2017

Conta microbica mesofila totale

ISO 17604:2015 (p.ti 9-10) + UNI EN ISO 4833-1:2013

Compost

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca di Salmonella spp

APAT 3 Man 20 2003

Cosmetici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Lieviti e Muffe

ISO 16212:2017

Conta e ricerca dei batteri mesofili aerobi

UNI EN ISO 21149:2009

ricerca di Escherichia coli

UNI EN ISO 21150:2016

Ricerca di Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 22717:2016

Ricerca di Staphylococcus aureus

UNI EN ISO 22718:2016

feci animali e campioni ambientali della produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

GENESI S.R.L. Via Olanda, 20 - Z.I. LA TURA 56032 Cascine di Buti PI	Numero di accreditamento: 0773 Sede A
	Revisione: 19 Data: 20/02/2018
	Scheda 3 di 3 PA1048AR19.pdf

Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017
Spugne su carcassa	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp (Presenza/assenza)	ISO 17604:2015 (p.ti 9-10) + UNI EN ISO 6579-1:2017
Superfici ed attrezzature nell'area della produzione e manipolazione degli alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017
Conta di Escherichia coli betaglucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta di Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta microbica mesofila totale	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 4833-1:2013
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca di Salmonella spp (Presenza/assenza)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017

Legenda

EN: European Norm
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque
 ISO: International Organization for Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente