

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 18 Data: 20/07/2016
	Scheda 1 di 3 PA432AR18.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano , acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Coliformi a 37°C, Conta Escherichia coli

UNI EN ISO 9308-1:2014

Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e conta Legionella spp.

UNI EN ISO 11731-2:2008

Acque di falda

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Argento, Berillio, Cobalto

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

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Carica microbica a 22°C e a 36°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

Conta Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Conta Streptococchi fecali e Conta Enterococchi

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

Acque di scarico urbane, di scarico industriali, superficiali, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tensioattivi anionici

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: fluoruro, cloruro, nitrato, solfato

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto nitrico (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Cromo VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Nitriti (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

pH (4÷10)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque naturali, acque sotterranee e acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Vanadio

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

Acque reflue, superficiali, di falda, potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 18 Data: 20/07/2016
	Scheda 2 di 3 PA432AR18.pdf

Metalli: Ferro, Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Boro, Fosforo, Zinco, Bario, Stagno APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Carica microbica a 22°C e a 36°C

UNI EN ISO 6222:2001

Conta Coliformi fecali

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Conta Enterococchi

UNI EN ISO 7899-2:2003

Alimenti destinati al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Coliformi totali

ISO 4832:2006

Conta dei Microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta dei Microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014

Conta Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2004

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo

ISO 16649-2:2001

Conta Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2005

Conta Listeria spp.

UNI EN ISO 11290-2:2005

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

UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Listeria spp.

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Salmonella spp.

UNI EN ISO 6579: 2008

Campioni ambientali non acquosi quali sedimenti, depositi, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca Legionella spp, Ricerca Legionella Pneumophila

79/CSR/2015 Allegato 3 + ISO 11731:1998

Fanghi, Rifiuti, Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cromo esavalente

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Solidi totali

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Tamponi da campionamento di superfici, tamponi palmari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Coliformi totali

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi a 30°C

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

Conta dei microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014

Conta Enterobatteriacee

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

Conta Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2005

Conta Listeria spp.

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2005

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

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

Ricerca Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Listeria spp.

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 18 Data: 20/07/2016
	Scheda 3 di 3 PA432AR18.pdf

Ricerca Salmonella spp.

ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6579: 2008

Legenda

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
ISO = International Organization for Standardization
EN = Norme Européenne

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)