

TeA Lab SRL Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 14 Data: 18/12/2014
	Scheda 1 di 3 PA432AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano , acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi a 37°C, Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731-2:2008

Acque di falda

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Argento, Berillio, Cobalto	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitrico (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 (1÷13)	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

TeA Lab SRL Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 14 Data: 18/12/2014
	Scheda 2 di 3 PA432AR14.pdf

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

Metalli: Ferro, Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Boro, Fosforo

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

Acque reflue, superficiali, di falda

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: 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

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e Conta Legionella spp., Ricerca e Conta Legionella Pneumophila

Doc. 04/04/2000 G.U.S.G. n. 103 05/05/2000- All 2,3

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

TeA Lab SRL Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: 0329 Sede A
	Revisione: 14 Data: 18/12/2014
	Scheda 3 di 3 PA432AR14.pdf

Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013
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
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)