

| | |
|--|---|
| TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI | Numero di accreditamento: 0329 Sede A |
| | Revisione: 22 Data: 03/08/2018 |
| | Scheda 1 di 3 PA432AR22.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano , acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

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 9308-1:2017

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 11731:2017

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: fluoruri, cloruri, nitrati, solfati

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

| | |
|--|---|
| TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI | Numero di accreditamento: 0329 Sede A |
| | Revisione: 22 Data: 03/08/2018 |
| | Scheda 2 di 3 PA432AR22.pdf |

Acque reflue, superficiali, di falda, potabili

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

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|-----------------------------------|
| 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 21528-2:2017 |
| Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo | ISO 16649-2:2001 |
| Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp. | UNI EN ISO 11290-2:2017 |
| Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C | UNI EN ISO 6888-1:2004 |
| Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp. | UNI EN ISO 11290-1:2017 |
| Ricerca Salmonella spp. | UNI EN ISO 6579-1: 2017 |

Alimenti destinati al consumo umano con Aw >1

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Conta Lieviti e Muffe | ISO 21527-1:2008 |

Alimenti destinati al consumo umano con Aw ≤1

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Conta Lieviti e Muffe | ISO 21527-2:2017 |

Campioni ambientali non acquosi quali sedimenti, depositi, fanghi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---------------------------------------|
| Ricerca di Legionella spp., Ricerca di Legionella Pneumophila | 79/CSR/2015 allegato 3+ISO 11731:2017 |

Fanghi, Rifiuti, Suoli

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|---|
| 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: Residuo secco a 105 °C | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 |

Tamponi, superficiali e palmare, delle aree della produzione e della manipolazione degli alimenti

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| Conta Listeria monocytogenes, Conta Listeria spp. | ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 11290-2:2017 |
| Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp. | ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 11290-1:2017 |
| Ricerca Salmonella spp. | ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6579-1: 2017 |

Tamponi, superficiali e palmare, delle aree della produzione e della manipolazione degli alimenti

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| 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 Calabria 6/8 20017 Rho MI | Numero di accreditamento: 0329 Sede A |
| | Revisione: 22 Data: 03/08/2018 |
| | Scheda 3 di 3 PA432AR22.pdf |

| | |
|--|--|
| Conta dei microrganismi a 30°C | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014 |
| Conta Enterobatteriacee | ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017 |
| Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo | ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001 |
| Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004 |

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
 (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
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa