

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| EUROLAB SRL Viale Mare Ionio,4 89040 Marina di Caulonia RC | Numero di accreditamento: 0843 Sede A |
| | Revisione: 10 Data: 29/10/2015 |
| | Scheda 1 di 2 PA932AR10.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento, acque di piscina.

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| pH | EPA 150.1 1982 |
| Streptococchi fecali ed enterococchi | APAT CNR IRSA 7040 B Man 29 2003 |

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento, acque di piscina, acque e soluzioni per dialisi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|
| Carica microbica a 22°C e a 36°C | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 |
| Escherichia coli, Coliformi | ISO 9308-2:2012 |

Alimenti destinati al consumo umano e animale

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---------------------------------------------------|-------------------------|
| Bacillus cereus presunto | UNI EN ISO 7932:2005 |
| Coliformi | ISO 4832:2006 |
| Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2004 |
| Escherichia coli β -glucuronidasi-positivo | ISO 16649-2:2001 |
| Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-1:2005 |
| Microrganismi a 30° C | UNI EN ISO 4833-1:2013 |
| Muffe, Lieviti | ISO 21527-1/2:2008 |
| Stafilococchi coagulasi-positivi | UNI EN ISO 6888-1:2004 |

Alimenti destinati al consumo umano e animale, Feci animali e campioni ambientali a livello di produzione primaria

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Salmonella spp | UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6) |

Carcasse, Superficie di carcasse, comprese quelle di pollo

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Enterobacteriaceae | ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + ISO 21528-2:2004 |
| Listeria monocytogenes | ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 11290-1:2005 |
| Microrganismi a 30° C | ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 4833-1:2013 |
| Salmonella spp | ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6) |

Mosti e vini

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---------------------------------------------------|------------------------|
| pH | OIV-MA-AS313-15 R2011 |

Superfici e utensili nell'industria alimentare e impianti di trasformazione alimentare mediante tamponi, spugne e piastre di contatto

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Carica microbica totale | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013 |
| Coliformi | ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006 |
| Enterobacteriaceae | ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004 |
| Escherichia coli β -glucuronidasi positivo | ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001 |
| Listeria monocytogenes | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005 |
| Muffe, Lieviti | ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| EUROLAB SRL Viale Mare Ionio,4 89040 Marina di Caulonia RC | Numero di accreditamento: 0843 Sede A |
| | Revisione: 10 Data: 29/10/2015 |
| | Scheda 2 di 2 PA932AR10.pdf |

Salmonella spp

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)

Stafilococchi coagulasi-positivi

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

Legenda

CNR IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

EN: Norma Europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ISO: International Organization for Standardization

EPA: U. S. Environmental Protection Agency

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