**PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

### Acqua minerale naturale

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Carica microbica a 20°C e 37°C, Coliformi, Streptococchi fecali, Clostridi solfito riduttori, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus

*Norme*

DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993

### Acque di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Cromo VI

*Norme*

MI 113 Rev 1 2002

### Acque di superficie, acque di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

COD

*Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti*

*Norme*

MI 85 Rev 2 2002

MI 20 Rev 1 2003

### Acque potabili

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Carica batterica a 36°C e 22°C

*Norme*

CNR IRSA 7050 Met B Q 100 1994

CNR IRSA 7060 Met B Q 100 1994

### Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Al, As, Ca, Cd, Cr, Fe, Mg, Mn, Hg, Ni, Pb, K, Cu, Na, Zn

Ammoniaca

Anioni: cloruri, nitrati, fosfati e solfati

Azoto ammoniacale

Coliformi fecali

Coliformi totali

Conducibilità

Determinazione di Legionella

*Norme*

MI 43 Rev 2 2004

MI 80 Rev 2 2002

MI 129 Rev 0 2002

MI 81 Rev 2 2002

CNR IRSA 7020 Met B Q 100 1994

CNR IRSA 7010 Met B Q 100 1994

MI 31 Rev 1 2000

MI 24 Rev 0 2002
<table>
<thead>
<tr>
<th>Diserbanti triazinici</th>
<th>Numerico di accreditamento: 0198  Sede A</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Escherichia coli</td>
<td>Rev. 16  Data: 5 feb 2004</td>
</tr>
<tr>
<td>Fosforo totale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Materiali in sospensione</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nitратi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nitriti</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oli e grassi animali e vegetali</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oli minerali</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Solidi grossolani</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Solidi sedimentabili</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sostanze oleose</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Streptococchi fecali</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tensioattivi anionici</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tensioattivi cationici</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tensioattivi non ionic</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Alimenti**

Denominazione della prova/Campi di prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Norme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Acido L-Ascorbico</td>
</tr>
<tr>
<td>Acido L-Glutammico</td>
</tr>
<tr>
<td>Acido sorbico</td>
</tr>
<tr>
<td>Al, As, Ca, Cd, Cr, Co, Fe, Mg, Mn, Hg, Ni, Pb, K, Cu, Na, Zn</td>
</tr>
<tr>
<td>Amido</td>
</tr>
<tr>
<td>Attività dell'acqua</td>
</tr>
<tr>
<td>CAR test</td>
</tr>
<tr>
<td>Carboidrati</td>
</tr>
<tr>
<td>Carica psicrotrofa</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceneri</td>
</tr>
<tr>
<td>Colesterolo</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Denominazione della prova/Campi di prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 165-166</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MI 43 Rev 2 2004</td>
</tr>
<tr>
<td>MI 60 Rev 0 2000</td>
</tr>
<tr>
<td>MI 5 Rev 5 2001</td>
</tr>
<tr>
<td>MI 18 Rev 0 2000</td>
</tr>
<tr>
<td>MI 73 Rev 0 2000</td>
</tr>
<tr>
<td>MI 17 Rev 0 2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77-78</td>
</tr>
<tr>
<td>MI 61 Rev 0 2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio Clostridium perfringens</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio Coliformi totali ed Escherichia coli</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio dei coliformi</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio di Bacillus cereus</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio Lattobacilli</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio Lieviti e Muffle</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio Listeria monocytogenes (MPN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio microrganismi totali a 30°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conteggio Staphylococcus aureus</td>
</tr>
<tr>
<td>Determinazione e conteggio degli enterobatteri</td>
</tr>
<tr>
<td>Glutine</td>
</tr>
<tr>
<td>Grassi e oli totali</td>
</tr>
<tr>
<td>Lattosio, D-Galattosio</td>
</tr>
<tr>
<td>Maltosio, Saccarosio, D-Glucosio</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrati e nitriti</td>
</tr>
<tr>
<td>Numerazione delle spore di Clostri di solfito-riduttori</td>
</tr>
<tr>
<td>Numerazione di Clostri di solfito-riduttori</td>
</tr>
<tr>
<td>Numero di perossidi</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
</tr>
<tr>
<td>Proteine</td>
</tr>
<tr>
<td>Pseudomonas</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca Escherichia coli 0157:H7</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca Listeria monocytogenes</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca Salmonella spp</td>
</tr>
<tr>
<td>Saccarosio, D-Glucosio, D-Fruttosio</td>
</tr>
<tr>
<td>Solfiti</td>
</tr>
<tr>
<td>Streptococchi fecali</td>
</tr>
<tr>
<td>Valore energetico</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuccheri totali</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Alimenti ed alimenti zootecnici

Denominazione della prova/Campi di prova
Umidità e sostanza secca

Alimenti in genere, tranne latte e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova
Acidi grassi

Alimenti zootecnici

Denominazione della prova/Campi di prova
Analisi allo stereomicroscopio per la determinazione della presenza di farine di carne
CAR test
Colesterolo
Determinazione qualitativa degli OGM
Determinazione quantitativa degli OGM
Fibra grezza
Nicarbazina
Ocratossina A

Alimenti zootecnici e alimenti in genere

Denominazione della prova/Campi di prova
Vomitossina

Aria

Denominazione della prova/Campi di prova
Conteggio dei campionamenti effettuati con metodo S.A.S. per il controllo microbiologico

Caffè, cereali e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova
Ocratossina A
Carni e derivati
Denominazione della prova/Campi di prova

Norme
MI 44 Rev 3 2003

Fitofarmaci

Carni e insaccati
Denominazione della prova/Campi di prova
Polifosfati

Norme
Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 197-182-183

Carni, insaccati, mangimi e prodotti ittici
Denominazione della prova/Campi di prova
Polichlorobifenili (PCB)

Norme
MI 48 Rev 4 2002

Cereali
Denominazione della prova/Campi di prova
Ocratossina

Norme
MI 77 Rev 0 2001

Vomitossina

Norme
MI 124 Rev 0 2002

Cereali e mangimi
Denominazione della prova/Campi di prova
Zearalenone

Norme
MI 78 Rev 0 2001

Conservi alimentari
Denominazione della prova/Campi di prova
Valutazione della stabilità e della contaminazione delle conserve

Norme
Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 113-115

Fegato e muscolo
Denominazione della prova/Campi di prova
Corticosteroidi

Norme
MI 52 Rev 2 2002

Latt e derivati del latte
Denominazione della prova/Campi di prova
Aflatossine M1, M2

Norme
MI 127 Rev 0 2002
Mangime, frutta secca, sfarinati

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Allatossine B1, B2, G1 e G2

**Materie prime a base mais e soia e prodotti alimentari da loro derivati**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Determinazione qualitativa degli OGM
- Determinazione quantitativa degli OGM

**Olio**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Acidità

**Paste e sfarinati**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Acidità

**Pesce, carne, loro derivati, cereali, alimenti zootecnici**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Acidi grassi omega 3 e omega 6

**Prodotti ittici**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Ricerca di Vibrio paraohaenolyticus

**Prodotti vegetali**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Ditiocarbammati
- Fitofarmaci

**Sfarinati e prodotti di trasformazione (riso, pasta, prodotti tipo pane)**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Filth test

**Norme**
- MI 74 Rev 0 2001
- MI 90 Rev 6 2004
- MI 130 Rev 0 2002
- Reg CEE 2568/91 01/07/1991 All II
  GU CEE L 248 05/09/1991
- Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227-228
- MI 54 Rev 1 2003
- MI 11 Rev 2 1999
- MI 46 Rev 1 2000
- MI 45 Rev 4 2003
- DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 Suppl 5
Superfici, Attrezzature

Denominazione della prova/Campi di prova
Conteggio dei campionamenti effettuati mediante tampone per il controllo microbiologico

Determinazione di *Listeria monocytogenes* su campionamenti effettuati per il controllo microbiologico ambientale

Determinazione di *Salmonella* su campionamenti effettuati con tampone per il controllo microbiologico ambientale

Tessuti e matrici biologiche animali

Denominazione della prova/Campi di prova
CAR test

Uova, carne, prodotti carnei, pesce

Denominazione della prova/Campi di prova
Nicarbazina

Urina

Denominazione della prova/Campi di prova
19-nortestosterone

19-nortestosterone

Boldenone

Clenbuterolo

Urina e siero

Denominazione della prova/Campi di prova
Corticosteroidi

Urina, fegato, muscolo

Denominazione della prova/Campi di prova
Corticosteroidi

Norme

*MI 9 Rev 0 2000*

*MI 14 Rev 2 2004*

*MI 10 Rev 1 2002*

*MI 18 Rev 0 2000*

*MI 53 Rev 2 2003*

*MI 56 Rev 1 2000*

*MI 68 Rev 1 2000*

*MI 75 Rev 3 2004*

*MI 57 Rev 1 2000*

*MI 51 Rev 3 2002*

*MI 67 Rev 1 2000*
Urina, siero, occhi, tessuti, mangimi e peli

Denominazione della prova/Campi di prova

Broncodilatatori

Legenda

AFNOR: Association Française de Normalisation
AOAC: Association of Official Analytical Chemists
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la ricerca sulle acque
GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
ISO: International Organization for Standardization
ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
MI: Metodo Interno di Prova del Laboratorio
OM: Ordinanza Ministeriale

Norme

MI 66 Rev 3 2000

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)