

<b>COSMOLAB S.r.l.</b> C.so Repubblica 34 15057 Tortona AL	Numero di accreditamento: <b>0652</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>4</b> Data: <b>25/03/2014</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA654AR4.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua potabile

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Enterococchi

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conta di Microrganismi vitali

UNI EN ISO 6222:2001

Ricerca e conta di Escherichia coli e coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2002

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Bacillus cereus presunto

UNI EN ISO 7932:2005

Conta di Coliformi a 37°C

ISO 4832:2006

Conta di Enterobatteri

ISO 21528-2:2004

Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

ISO 16649-2:2001

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

UNI EN ISO 6888-1:2013

Conta Microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 4833-2:2013

Ricerca di Listeria monocytogenes a 37°C

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca di Salmonella spp

UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)

### Carcasse

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di enterobatteri

ISO 17604:2003+ISO 21528-2:2004

Conta di Microrganismi a 30°C

ISO 17604:2003+UNI EN ISO 4833-1:2013

Ricerca di Salmonella spp

ISO 17604:2003+ UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par 9.5.6)

### Superfici

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Coliformi a 37°C

ISO 18593:2004+ISO 4832:2006

Conta di Enterobatteri

ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004

Conta Microrganismi a 30°C

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

Ricerca di Listeria monocytogenes a 37°C

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

Ricerca di Salmonella spp

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

ISO: International Organization for Standardization

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