



ASTEM SpA LABORATORIO ANALISI Strada Vecchia Cremonese 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Rev. 6                      Data: 25 giu 2007
	Scheda N° 1 di 2                      PA219AR6.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Aeromonas spp
Batteri coliformi a 37°C
Batteri Coliformi a 37°C, Escherichia coli
Clostridium perfringens
Conteggio delle colonie a 36°C e 22°C
Enterococchi intestinali
Escherichia coli
Escherichia coli
Legionella spp
Nitriti
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas spp
Spore di clostridi solfito-riduttori
Stafilococchi patogeni

Norme

MU 1039:2002
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 Met ISS A 006A REV 00
UNI EN ISO 9308-1:2002
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A REV 00
UNI EN ISO 6222 : 2001
UNI EN ISO 7899-2:2003
MU 1185 : 2001
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001A REV 00
MU 1037 :2002
MU 939:1994
EN 12780 : 2002
MU 1038/2-C: 2002
MU 955 : 1994
UNI 10678 : 1998

### Acque di rete, osmotizzate e liquidi da dialisi

Denominazione della prova/Campi di prova

Microorganismi vitali
-----------------------

Norme

MI 22 rev. 2 2006
-------------------

### Acque naturali

Denominazione della prova/Campi di prova

Fosforo totale, Azoto totale
------------------------------

Norme

APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
--------------------------------

### Acque osmotizzate e liquidi da dialisi

Denominazione della prova/Campi di prova

Endotossine batteriche
------------------------

Norme

FU ed XI I Suppl. 2005 Cap. 6.14 par. 3 pag. 1308-1309
--

### Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi totali
Escherichia coli

Norme

APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003
APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003



ASTEM SpA LABORATORIO ANALISI Strada Vecchia Cremonese 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Rev. 6                      Data: 25 giu 2007
	Scheda N° 2 di 2                      PA219AR6.PDF

**Legenda**

**MU:** Metodo UNICHIM Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica

**UNI:** Ente Nazionale Italiano di Unificazione

**ISO:** International Organization for Standardization

**EN:** Norme Europee

**ISTISAN:** Istituto Superiore di Sanità

**MI:** Metodo interno

**Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)**