



LABORATORIO ANALISI ASTEM SpA Strada Vecchia Cremonese 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Rev. 3 Data: 12 lug 2004
	Scheda N° 1 di 1 PA219AR3.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Valutazione quantitativa dei microorganismi vitali: conteggio delle colonie a 22 °C e a 36°C

Norme

UNI EN ISO 6222 (2001)

Acqua destinata al consumo umano e demineralizzata

Denominazione della prova/Campi di prova

Aeromonas spp.

Batteri coliformi a 37°C, Escherichia coli

Pseudomonas spp.

Stafilococchi patogeni

Norme

MU 1039 (2002)

UNI EN ISO 9308-1 (2002)

MU 1038/2-C (2002)

UNI 10678 (1998)

Acqua potabile, superficiale e demineralizzata

Denominazione della prova/Campi di prova

Pseudomonas aeruginosa

Streptococchi fecali

Norme

EN 12780 2002

ISO 7899-2 2000

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica a 36°C ed a 22°C

Coliformi fecali

Coliformi totali

Escherichia coli

Spore di clostridi solfitoreducitori

Norme

MU 956 2001

MU 953/1 2001

MU 952/1 2002 DRAFT

MU 1185: 2001 DRAFT

MU 955 1994

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)