



LABORATORIO ANALISI ASTEM SpA
Strada Vecchia Cremonese
26900 Lodi LO

Numero di accreditamento: 0358 Sede A

Rev. 4 Data: 3 ago 2004

Scheda N° 1 di 1 PA219AR4.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

Enterococchi

Pseudomonas aeruginosa

Norme

ISO 7899-2 2000

EN 12780 2002

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 solfitoriduttori

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)