



ASTEM SpA LABORATORIO ANALISI Strada Vecchia Cremonese 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Rev. 7 Data: 7 feb 2008
	Scheda N° 1 di 2 PA219AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Aeromonas spp
Azoto ammoniacale
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 1039:02
MU 941:95
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 Met ISS A 006A
UNI EN ISO 9308-1:2002
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A
UNI EN ISO 6222 : 2001
UNI EN ISO 7899-2:2003
MU 1185 : 01
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001A
MU 1037 :02
MU 939:94
UNI EN 12780 : 2002
MU 1038/2-C: 02
MU 955:94
UNI 10678 : 1998

Acque di rete, osmotizzate e liquidi da dialisi

Denominazione della prova/Campi di prova

Microorganismi vitali

Norme

MI 22 rev 4 2007

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale
Azoto nitroso

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

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
--



ASTEM SpA LABORATORIO ANALISI Strada Vecchia Cremonese 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Rev. 7 Data: 7 feb 2008
	Scheda N° 2 di 2 PA219AR7.PDF

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

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
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)