

SAL Società Acqua Lodigiana srl - Laboratorio Analisi Via dell'industria 1/3/5 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Revisione: 12 Data: 03/12/2012
	Scheda 1 di 2 PA219AR12.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale	MU 941:95 (escluso campionamento)
Escherichia coli	MU 1185:01
Escherichia coli, Batteri coliformi a 37° C	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (esclusa prova rapida)
Nitriti	MU 939:94 (escluso campionamento)

Acque destinate al consumo umano e di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aeromonas spp.	MU 1039:02
Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 Met ISS A 006A
Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A
Conteggio delle colonie a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Enterobatteri patogeni: salmonella	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 106 Met ISS A 011A
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001A
Legionella spp.	MU 1037:02
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Pseudomonas spp.	MU 1038/2:02 Met C
Spore di clostridi solfito-riduttori	MU 955:94
Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998

Acque di rete, osmotizzate e liquidi da dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca microorganismi vitali ($1 < x < 300$ UFC/ml; $0 < x < 200$ UFC/100ml)	MI 22 rev. 2 2012
---	-------------------

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Domanda chimica di ossigeno (COD)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Waster ed 22st 2012 5220-D
Fosforo totale, Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

Acque superficiali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
-----------------	--------------------------------

Acque superficiali e reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003
------------------	---------------------------------

SAL Società Acqua Lodigiana srl - Laboratorio Analisi Via dell'industria 1/3/5 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Revisione: 12 Data: 03/12/2012
	Scheda 2 di 2 PA219AR12.pdf

Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030B Man 29 2003

Acque, osmotizzate e liquidi da dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Endotossine batteriche-Saggio semi-quantitativo (metodo B)

FU ed XII 2008 cap 2.6.14 par 3 pag 226-227

Legenda

EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation

ISO: International Standard Organization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

MU: Metodo UNICHIM (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

APHA: American Public Health Association

MI: metodo interno

FU: Farmacopea Ufficiale

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)