

<b>SAL Società Acqua Lodigiana srl - Laboratorio Analisi</b>  Loc. S. Grato Via dell'industria 1/3/5 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: <b>0358</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>06/05/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA219AR16.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Azoto ammoniacale

*Metodo di prova*

MU 941:95 (escluso campionamento)

Escherichia coli

MU 1185:01

Escherichia coli, Batteri coliformi a 37° C

UNI EN ISO 9308-1: 2014

Nitriti

MU 939:94 (escluso campionamento)

### Acque destinate al consumo umano e di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Aeromonas spp.

*Metodo di prova*

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 005B

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 1037:14

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 falda e potabili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ferro, Manganese, Rame, Cromo, Cadmio, Nichel

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ricerca microorganismi vitali ( $1 < x < 300$  UFC/ml;  
 $0 < x < 200$  UFC/100ml)

*Metodo di prova*

MI 22 rev. 3 2013

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Azoto ammoniacale (0,5-4 mg/l)

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wasterwater, ed 22nd 2012, 5210 D

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Domanda chimica di ossigeno (COD)

*Metodo di prova*

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Waster ed 22nd 2012 5220-D

Fosforo totale, Azoto totale (0,08-0,8 mg/l; 0,6-4,5 mg/l)

APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

### Acque superficiali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Salmonella spp.

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

<b>SAL Società Acqua Lodigiana srl - Laboratorio Analisi</b>  Loc. S. Grato Via dell'industria 1/3/5 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: <b>0358</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>16</b> Data: <b>06/05/2015</b>
	Scheda <b>2 di 2</b> PA219AR16.pdf

**Acque superficiali e reflue**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003

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

EU PHARMA: Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dr.ssa Silvia Tramontin)