

SAL Società Acqua Lodigiana srl - Laboratorio Analisi Loc. S. Grato Via dell'industria 1/3/5 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Revisione: 15 Data: 19/03/2015
	Scheda 1 di 2 PA219AR15.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	MU 941:95 (escluso campionamento)
Escherichia coli	MU 1185:01
Escherichia coli, Batteri coliformi a 37° C	UNI EN ISO 9308-1: 2014 (esclusa prova rapida)
Nitriti	MU 939:94 (escluso campionamento)

Acque destinate al consumo umano e di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ferro, Manganese, Rame, Cromo, Cadmio, Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque di rete, osmotizzate e liquidi da dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca microorganismi vitali ($1 < x < 300$ UFC/ml; $0 < x < 200$ UFC/100ml)	MI 22 rev. 3 2013

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale (0,5-4 mg/l)	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Domanda chimica di ossigeno (COD)	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

SAL Società Acqua Lodigiana srl - Laboratorio Analisi Loc. S. Grato Via dell'industria 1/3/5 26900 Lodi LO	Numero di accreditamento: 0358 Sede A
	Revisione: 15 Data: 19/03/2015
	Scheda 2 di 2 PA219AR15.pdf

Acque superficiali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Salmonella spp.

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

Acque superficiali e reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Coliformi totali

Metodo di prova

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

Endotossine batteriche-Saggio semi-quantitativo (metodo B)

Metodo di prova

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*)