

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: 19 Data: 03/08/2017
	Scheda 1 di 2 PA219AR19.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
Conta di Escherichia coli	MU 1185:01
Conta di Escherichia coli, Conta di Batteri coliformi a 37° C	UNI EN ISO 9308-1: 2017
Nitriti	MU 939:94

Acque destinate al consumo umano e di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di Aeromonas spp.	MU 1039:02
Conta di Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 58 Met ISS A 006A
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005B
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001A
Conta di Legionella spp.	MU 1037:14
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Conta di Pseudomonas spp.	MU 1038/2:02 Met C
Conta di Spore di clostridi solfito-riduttori	MU 955:94
Conta di Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998
Enterobatteri patogeni: ricerca di salmonella	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 106 Met ISS A 011A

Acque di falda e potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Metodo di prova

Ricerca microorganismi vitali (1<x<300UFC/ml; 0<x<200UFC/100ml)	MI 22 rev. 4 2017
---	-------------------

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale (0,5-4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Azoto nitroso (0,0609-0,7608 mg/l)	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

Metodo di prova

Domanda chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque superficiali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Acque superficiali e reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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: 19 Data: 03/08/2017
	Scheda 2 di 2 PA219AR19.pdf

Azoto totale	MU 2441:2012
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030B Man 29 2003
Acque superficiali,reflue, di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo totale	MU 2252:2008
Acque, osmotizzate e liquidi da dialisi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Endotossine batteriche-Saggio semi-quantitativo (metodo B)	FU ed XII 2008 cap 20614 Met B

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 della Repubblica Italiana

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente