

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Numero di accreditamento: 0892 L Sede A
	Revisione: 18 Data: 23/06/2020
	pag. 1 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria e di condensa degli impianti di condizionamento

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Legionella spp, Legionella pneumophila	M.U. 1037:14		

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		

Acque destinate al consumo umano, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016		
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000		
Conta Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017		
Conta microbica totale	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 018 A		
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		
Ricerca Salmonella spp	M.U. 959:94		
Solventi clorurati: tetracloroetilene, tricloroetilene, bromodichlorometano, bromoformio, dibromoclorometano	EPA 551.1:1995	gascromatografica	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		

Acque destinate al consumo umano, di piscina, di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003		
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003		
Azoto ammoniacale, ammoniaca (da calcolo) (<0,05)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	spettrofotometrica	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003		
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	potenziometrica	
Cromo	APAT CNR IRSA 3150 B Man 29 2003		
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003		

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Numero di accreditamento: 0892 L Sede A	
	Revisione: 18	Data: 23/06/2020
	pag. 2 di 4	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	
Nitrati, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometrica
Rame	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	
Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003		
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003		
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003		
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003		

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	titolazione	

Acque naturali, acqua di mare, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua	ISO 18787:2017		
Conta Bacillus Cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005		
Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003		
Conta Coliformi	ISO 4832:2006		
Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001		
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017		
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013		
Conta Stafilococchi coagulanti-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018		
pH	MFHPB-03 : 2014	potenziometrica	
Ricerca Listeria Monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05		
Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 -12/07		
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017 escluso p.to 9.5.6.		

