

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 24/02/2021
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano, acqua da impianti di condizionamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp, Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	filtrazione su membrana	

Acque destinate al consumo umano

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

Acque destinate al consumo umano, di piscina

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

Acque destinate al consumo umano, di piscina, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	titrometria	
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	assorbimento atomico	
Azoto ammoniacale, ammoniaca (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	spettrofotometrica	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	assorbimento atomico	
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	organolettica	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	potenziometrica	
Cromo	APAT CNR IRSA 3150 B Man 29 2003	assorbimento atomico	

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 19	Data: 24/02/2021
	Sede A	pag. 2 di 4

Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	cromatografia ionica
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	assorbimento atomico
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	assorbimento atomico
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	assorbimento atomico
Nitrati, Nitriti, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	cromatografia ionica
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometrica
Rame	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	assorbimento atomico
Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	cromatografia ionica

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	assorbimento atomico	
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	assorbimento atomico	
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	assorbimento atomico	
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003	assorbimento atomico	

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)	ISPRA 5135 Man 117 2014	spettrofotometria	

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>
Azoto nitroso, Nitrito (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	spettrofotometria	

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 7932:2020	semina superficiale	
Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	semina per inclusione	
Conta Coliformi	ISO 4832:2006	semina per inclusione	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	semina per inclusione	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001	semina per inclusione	
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	semina superficiale	
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	semina per inclusione	
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	semina superficiale	

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 19	Data: 24/02/2021
	Sede A	pag. 3 di 4

pH	MFHPB-03 : 2014	potenziometrica
Ricerca Listeria Monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	qualitativa
Ricerca Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 -12/07	qualitativa
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020 escluso p.to 9.5.6.	qualitativa

Alimenti con Aw <=0,95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008	semina superficiale	

Alimenti con Aw >0,95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008	semina superficiale	

Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione la dizione "da consumarsi previa cottura" (esclusi il latte e i derivati del latte)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 - All. 3 - GU n° 291 13/12/1993 - escluso test biologico (p.to 15/3)	mpn	

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	semina per inclusione	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 +ISO 21528-2:2017	semina per inclusione	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	semina per inclusione	
Conta Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	semina superficiale	
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	semina per inclusione	
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018	semina superficiale	
Ricerca Listeria Monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR UNI 03/04-04/05	qualitativa	
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR UNI 03/06 -12/07	qualitativa	
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2020 escluso p.to 9.5.6.	qualitativa	

Superfici di carcasse animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015+ISO 21528-2:2017	semina per inclusione	
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 4833-1:2013	semina per inclusione	
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579-1:2020 escluso p.to 9.5.6.	qualitativa	

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 24/02/2021
	Sede A pag. 4 di 4

Anidride solforosa libera	OIV-MA-AS323-04A1 R2018	titrimetria
Anidride solforosa totale	OIV-MA-AS323-04A2 R2018	titrimetria

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

