

Salmonella spp/Salmonella spp

CHEMILAB del Dottor Massimo Ciancaleoni	NI CEI EN ISO/IEC 17025:201	NI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via A Vici 8/D 06034 Foligno PG	evisione: 12	Data: 28/07/2021		
S	ede A	pag. 1 di 3		
ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO I Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque d (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali/Natural mine (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters	i piscina (1)/Swimming pool w eral waters, Acque naturali/Na	aters (1), Acque di process tural waters, Acque termali		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O		
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	i UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque d (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural (
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O		
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta		
microbica/Natural water with low bacteria numbers, Acque te waters Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O		
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0 Denominazione della prova / Campi di prova	0.95/animal feeding stuffs with Metodo di prova	aw>0.95 Tecnica di prova O		
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta		
	0 QE /animal fooding stuffs with			
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0				
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0	Metodo di prova	Tecnica di prova O		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds				
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Metodo di prova ISO 21527-2:2008	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤6 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Metodo di prova ISO 21527-2:2008	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus a	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018 Impionamento superfici ambien	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus a other species) Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da ca	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018 Impionamento superfici ambien	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus a other species) Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da calimentare/Samples from surface sampling of food industry e	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018 Impionamento superfici ambien	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus a other species) Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da ca alimentare/Samples from surface sampling of food industry el Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018 Impionamento superfici ambien nvironment Metodo di prova UNI EN ISO 7932:2020 ria, ISO 15213:2003, NF ISO 15213:2003	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta ti del settore Tecnica di prova O		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus a other species) Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da calimentare/Samples from surface sampling of food industry en Denominazione della prova / Campi di prova Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacte Clostridi solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018 Impionamento superfici ambien nvironment Metodo di prova UNI EN ISO 7932:2020 ria, ISO 15213:2003, NF ISO 15213:2003	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus a other species) Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da ca alimentare/Samples from surface sampling of food industry en Denominazione della prova / Campi di prova Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacte Clostridi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria (Core	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018 Impionamento superfici ambien nvironment Metodo di prova UNI EN ISO 7932:2020 ria, ISO 15213:2003, NF ISO 15213:2003	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Iti del settore Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta		
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0 Denominazione della prova / Campi di prova Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus a other species) Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da ca alimentare/Samples from surface sampling of food industry el Denominazione della prova / Campi di prova Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacte Clostridi solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria (Cor Clostridium perfringens/Clostridium perfringens (Conta)	Metodo di prova ISO 21527-2:2008 Metodo di prova ISO 16649-2:2001 UNI EN ISO 6888-1:2018 Impionamento superfici ambien nvironment Metodo di prova UNI EN ISO 7932:2020 ria, ISO 15213:2003, NF ISO 15213:2003 nta) ISO 7937:2004	Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Tecnica di prova O Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta Metodo colturale-conta		

T	rood industry environment						
	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>			
	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	Metodo colturale-cont	a			

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of

UNI EN ISO 6579-1:2020

Metodo colturale -

ricerca



Allegato al certificato di accreditamento n. 0854L rev. 3 del 28/07/2021

CHEMILAB del Dottor Massimo Ciancaleoni	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:201	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via A Vici 8/D 06034 Foligno PG	Revisione: 12	Data: 28/07/2021	
	Sede A	pag. 2 di 3	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale -	



Allegato al certificato di accreditamento n. 0854L rev. 3 del 28/07/2021

CHEMILAB del Dottor Massimo Ciancaleoni	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via A Vici 8/D 06034 Foligno PG	Revisione: 12	Data: 28/07/2021
	Sede A	pag. 3 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	-	

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.

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

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

