

Allegato B

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>SATURNO s.r.l.</b>		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>ViaTrieste, 100 - 21023 Besozzo (VA)</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina /Swimming pool waters	Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci,	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Alimenti/Food	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020 escluso paragrafo 9,5	si
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	si
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	si
Alimenti/Food	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	si
Alimenti/Food	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	si
Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces, Pollina/Poultry manure	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020 escluso/except escluso p.to 9.5.6	si
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018	si
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	si
Alimenti/Food	pH/pH	MFHPB 03 2014	si
superfici ambienti del settore alimentare (supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	SI