

METODO ANALITICO				Rilevazione di microrganismi mesofili aerobi o microaerofili in grado di crescere su terreni nutritivi completi.							
MBS - MICRO BIOLOGICAL SURVEY											
TEMPERATURA DI INCUBAZIONE	COLORE INIZIO ANALISI			COLORE FINE ANALISI		ESITO POSITIVO			ESITO NEGATIVO		
	37 °C										
CONTAMINAZIONE [CFU/g] [CFU/ml] [CFU/100cm <sup>2</sup> ]		10 <sup>8</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>3</sup>	10 <sup>2</sup>	10	1	0
<b>TEMPO DI VIRAGGIO</b> [ore.minuti]	<b>Acqua</b>	4.30	9.00	13.30	18.15	22.45	27.20	32.00	36.20	40.00	40.00
	<b>Carne</b>	< 3.00	3.20	5.30	8.20	10.30	13.20	15.30	18.20	21.00	24.00
	<b>Pesce</b>	< 3.00	3.20	5.30	8.20	10.30	13.20	15.30	18.20	21.00	24.00
	<b>Latticini</b>	< 3.00	3.20	5.30	8.20	10.30	13.20	15.30	18.20	21.00	24.00
	<b>Vegetali</b>	< 3.00	3.20	5.30	8.20	10.30	13.20	15.30	18.20	21.00	24.00
	<b>Altro</b>	< 3.00	3.20	5.30	8.20	10.30	13.20	15.30	18.20	21.00	24.00
	<b>Superfici</b>	< 3.00	3.20	5.30	8.20	10.30	13.20	15.30	18.20	21.00	24.00

## ANALISI QUALITATIVA

I valori riportati nelle tabelle indicano una possibile modalità di valutazione dei risultati. Tali valori sono desunti dalle Norme vigenti in materia di Igiene e Sicurezza degli alimenti che ne definiscono i limiti di accettabilità microbiologica. Sono riportati al solo scopo di facilitare l'interpretazione dei risultati ottenuti e pertanto possono subire variazioni in relazione alle condizioni specifiche di operatività.

TIPOLOGIA DI CAMPIONE	U.M.	LIMITE DI ACCETTABILITA'	TEMPO DI OSSERVAZIONE [ore.minuti]
<b>ACQUA</b>			
Acqua per consumo umano messa in bottiglia o contenitori	CFU/ml	20	35.00
Acqua per consumo umano	CFU/ml	10	36.20
Acqua di piscina - immissione	CFU/ml	10	36.20
Acqua di piscina - vasca	CFU/ml	10 <sup>2</sup>	32.00