

PARAMETRO	VALORE DI PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	NOTE
Escherichia coli (E. Coli)	0	N°/100 ml	
Enterococchi	0	N°/100 ml	
Conta Coliformi	0	N°/100 ml	
Conteggio colonie a 22 °C	100	N°/ml	
Conteggio colonie a 37 °C	20	N°/ml	
Clostridium perfringens	0	N°/100 ml	

Parte B - parametri chimici

PARAMETRO	VALORE DI PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	NOTE
Nitrato (come NO <sup>3</sup> )	50	mg/l	
Nitrito (come NO <sup>2</sup> )	0,50	mg/l	

Parte C – parametri indicatori

PARAMETRO	VALORE DI PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	NOTE
Ammonio	0,50	mg/l	
Cloruro	250	mg/l	
Colore – Odore Sapore - Torbidità	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
Conduttività	2500	µScm <sup>-1</sup> 20°C	
pH	6,5 - 9,5	Unità pH	
Calcio		mg/l	
Potassio		mg/l	
Magnesio		mg/l	
Solfato	250	mg/l	
Sodio	200	mg/l	
Durezza	Valori consigliati: 15-50°F		
Residuo secco 180°C	Valore max consigliato: 1500 mg/L		

Parte C – Metalli Pesanti

PARAMETRO	VALORE DI PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	NOTE
Piombo	0,010	mg/l	
Rame	1	mg/l	
Alluminio	0,2	mg/l	
Nichel	0,020	mg/l	
Arsenico	10	ug/l	
Manganese	0,05	mg/l	
Ferro	200	µg/l	