

Allegato B
Parametri microbiologici-endotossinici da rispettare

22°C	limite parametri microbiologici (conta C.F.U. a <u>22°C</u> valori limite acqua osmotizzata per uso metodiche NON on-line	limite parametri microbiologici (conta C.F.U. a <u>22°C</u> valori limite acqua osmotizzata per uso metodiche on-line	punti di prelievo	frequenza controlli
Coliformi totali *	<0,1/0	0/mL	post-osmosi, stacco anello distribuzione, ingresso monitor	secondo frequenze descritte in capitolato
Clostridium Perfringens	<0,1/0	0/mL		
Enterococchi totali *	<0,1/0	0/mL		
Pseudomonas Aeruginosa	<0,1/0	0/mL		
miceti e lieviti	<0,1/0	0/mL		
endotossine, UI	<0,25/mL	< 0,03 mL		
37°C	limite parametri microbiologici (conta C.F.U. a <u>37°C</u> valori limite acqua osmotizzata per uso metodiche NON on-line	limite parametri microbiologici (conta C.F.U. a <u>37°C</u> valori limite acqua osmotizzata per uso metodiche on-line	punti di prelievo	frequenza controlli
Coliformi totali *	0/mL	0/mL	post-osmosi, stacco anello distribuzione, ingresso monitor	secondo frequenze descritte in capitolato
Clostridium Perfringens	0/mL	0/mL		
Enterococchi totali *	0/mL	0/mL		
miceti e lieviti	0/mL	0/mL		
Pseudomonas Aeruginosa	0/mL	0/mL		
endotossine, UI/mL	<0,25/mL	< 0,03 mL		
legenda: C.F.U. colonie formanti unità; (*) in caso di riscontro occorre identificare la tipologia specifica del batterio				