

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES POUR EMPÊCHER LA CROISSANCE DE *LISTERIA MONOCYTOGENES* ET DE *CLOSTRIDIUM BOTULINUM*.

BACTÉRIES	a _w MIN.	pH MIN.	% SEL MAX.	TEMPÉRATURE MIN.
<i>L. monocytogenes</i>	0,92	4,4	10 %	0 °C
<i>C. botulinum</i> non protéolytiques du groupe II (types E, B et F)	0,97	5,0	5 %	3,3 °C
<i>C. botulinum</i> protéolytiques du groupe I (types A, B et F)	0,94	4,6	10 %	10 °C