

Bactérie	Définition	Norme	Risque pour la santé
<b>Germes aérobies mésophiles</b>	Elles représentent l'ensemble des bactéries, des levures et des moisissures se développant à une température de 20°C à 45°C avec oxygène dans l'eau.	Eau potable * : max 300 UFC/ml Eau de baignages : max 1'000 UFC/ml	Divers (un nombre élevé de germes aérobies est un indicateur d'une contamination ou d'une multiplication bactérienne)
<b>Escherichia coli</b>	Bactérie présente exclusivement dans l'intestin des hommes et des mammifères. Sa présence signifie qu'il y a contamination d'origine fécale.	Eau potable * : Non décelé/100 ml Eau de baignages : Non décelé/100 ml	Troubles gastro-intestinaux
<b>Legionella spp.</b>	Bactéries présentes dans les écosystèmes naturels aqueux et dont le développement est favorisé par des températures situées entre 20°C et 50°C.	Eau potable * : Pas d'exigence Eau de baignages/douches : De max 100 UFC/ à max 1'000 UFC/l (selon les cas)	Pneumonies
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	Bactérie, aimant l'eau, très mobile, se développant sans oxygène et qui vit dans les sols et en milieu humide.	Eau potable * : Non décelé/100 ml Eau de baignages : Non décelé/100 ml	Infections (de l'œil, des plaies, urinaires, pulmonaires), méningites, septicémies
<b>Entérocoques</b>	Bactérie présente exclusivement dans l'intestin des hommes et des mammifères. Sa présence signifie qu'il y a contamination d'origine fécale.	Eau potable * : Non décelé/100 ml Eau de baignages : max 50 UFC/100 ml	Infections urinaires ou abdominales, douleurs intestinales, septicémies