

**SERVICE DE LA CONSOMMATION ET  
DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES**
**Critères d'appréciation pour l'eau potable: microbiologie**

Source: Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public du 16 décembre 2016 (OPBD) – Annexe 1

Produit	Critères d'examen microbiologique	Valeur maximale (UFC)
<b>Eau potable, non traitée</b> au captage	Germes aérobies mésophiles	100/ml
	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
dans le réseau de distribution	Germes aérobies mésophiles	300/ml
	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
en récipients	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	nd/100 ml
<b>Eau potable, traitée</b> après le traitement	Germes aérobies mésophiles	20/ml
	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
dans le réseau de distribution	Germes aérobies mésophiles	300/ml
	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
en récipients	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	nd/100 ml
<b>Eau potable dans les fontaines à eau</b> sur bonbonnes ou sur réseau de distribution	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	nd/100 ml
<b>Glace utilisée pour les mets et les boissons</b>	<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
	Entérocoques	nd/100 ml
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	nd/100 ml

UFC: unités formant des colonies

nd: non décelable