

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

Source: Ordonnance du Département fédéral de l'Intérieur sur l'hygiène (OHyg)

Produit	Critères d'examen microbiologique	Valeur de tolérance (UFC)	
Eau potable, non traitée	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
Eau potable, traitée	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
Eau potable dans les fontaines à eau	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
Eau minérale et eau de source	à la source	Germes aérobies mésophiles	100/ml
		<i>Escherichia coli</i>	nd/100 ml
		Entérocoques	nd/100 ml
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	nd/100 ml
	en récipients	<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