

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	à la source	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 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	
	Glace utilisée pour les mets et les boissons	Germes aérobies mésophiles	3000/ml	
		<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