

	Unités	Critère de qualité (Norme basse - haute)
MICROBIOLOGIE		
⊗ Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	UFC/mL	
⊗ Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	UFC/mL	
⊗ Dénombrement des Bactéries coliformes	UFC/100mL	<1
⊗ Dénombrement des Escherichia coli	UFC/100mL	<1
⊗ Dénombrement des Entérocoques intestinaux	UFC/100mL	<1
⊗ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	UFC/100mL	<1

Paramètres	Analyse eau entrée bâtiment	Analyse eau fin de ligne	Analyse eau fin de ligne après Aquafush'R
	Résultats (1)	Résultats (1)	Résultats (1)
MICROBIOLOGIE			
☒ Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	94	<u>>300</u>	122
☒ Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	18	53	<1
☒ Dénombrement des Bactéries coliformes	<1	<1	<1
☒ Dénombrement des Escherichia coli	<1	<1	<1
☒ Dénombrement des Entérocoques intestinaux	<1	3	<1
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<1	<1	<1
Conclusions	Les paramètres microbiologiques recherchés sont conformes aux normes de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique).	Eau non conforme aux normes microbiologiques de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique) pour les paramètres suivants: entérocoques intestinaux	Les paramètres microbiologiques recherchés sont conformes aux normes de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique).