

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

Référence Client	
Nom :	
Commune :	

Destinataires des résultats :

Identification échantillon	Commémoratif	
N° de travail :	Préleveur : CLIENT	Date de réception : 13/06/16
Nature :	Transport : CLIENT	Heure de réception : 14:35
	Mode d'acheminement : Température réfrigérée	
	Date de prélèvement : 13/06/16	Date de début d'analyse : 13/06/16
	Heure de prélèvement : 11:15	Date de fin d'analyse : 16/06/16
Pt de prélèvement : Entrée bâtiment -		
Remarques : Néant		

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
MICROBIOLOGIE					
☞ Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	94	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
☞ Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	18	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
☞ Dénombrement des Bactéries coliformes	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1	<1	M
☞ Dénombrement des Escherichia coli	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1	<1	M
☞ Dénombrement des Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 7899-2	<1	M
☞ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100mL	NF EN 26461-2	<1	M

(e.c.) = en cours d'analyse NA = Non Analysé N.M. = Non Mesuré N.E. = Nombre Estimé M = Moulins

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification - NC = non calculable

Conclusion : 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).