

MINISTRE DE LA SANTE PUBLIQUE  
ET DE L'ACTION SOCIALE  
INSPECTION DE L'HYGIENE  
ET DE LA PROPRIETE

**CONFIDENTIEL**

Résultats d'analyse bactériologique et physico-chimique d'une eau  
d'adduction traitée (EAU SAINE SYSTEME)

Prélèvement effectué : Inspection de l'hygiène  
Dates des prélèvements : Du 02 au 21 Octobre  
Lieu de provenance : Route de Rufisque  
Prise en charge : MSPAS/HP/Institut Pasteur  
Nature de l'eau : Eau d'adduction traitée (EAU SAINE SYSTEME)

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES

Bactéries revivifiables à 22°C (dénombrement)	0/100 ml
Bactéries revivifiables à 37° C (dénombrement)	0/100 ml
Coliformes (dénombrement)	0/100 ml
Coliformes thermotolérants (dénombrement)	0/100 ml
Germes Cutano-muqueux	0/100 ml
Staphylocoques pathogènes (recherche et dénombrement)	0/100 ml

CONCLUSION

Eau de bonne qualité Bactériologique

L'Inspecteur de l'hygiène  
et de la propriété

100 FRANCS



Capitaine Mbaye SAKHO  
INGENIEUR HYGIENISTE