NSPAS/HP Dakar, Ic. 23 OCT. 1997

MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE L'ACTION SOCIALE INSPECTION DE L'HACTENE ET DE LA PROPRÈTE

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

Prélévement 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

"" PANTE . TO SEE TO SEE

CONCLUSION

CONCLUSION
Eau de bonne qualité Bactériologique Canada a conforma a resultant de la conforma del conforma del conforma de la c

L'Inspecteur de l'hygiène et de la propreté

, P. C. 2755, Tale

elaloo

Capitaine CheRheu SAKHO INSOM HYGIERISTE