



QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE
A BAMAKO ET AU DEPART POUR KATI

DATE	LIEU DE PRELEVEMENT	TAUX DE CHLORE RESIDUEL LIBRE EN MG/L	TAUX DE CHLORE RESIDUEL LIBRE DU 10/03/05
23/03/05	Usine de traitement : zone normale	1,75	2,20
-"	Usine de traitement : zone basse	1,59	2,20
-"	Marché de Niarela	1,62	2,05
-"	Mali Lait	1,73	2,11
-"	U.M.P.P	1,15	1,86
-"	Sotuba R S C V O	1,69	1,83
-"	Station arc en ciel (Shell)	1,66	1,81
-"	Hôtel Hironelles	1,53	1,36
Analyses à l'usine de traitement : Turbidité : 1		Conductivité : 70	PH : 6,2

DATE	LIEU DE PRELEVEMENT	TAUX DE CHLORE RESIDUEL LIBRE EN MG/L	TAUX DE CHLORE RESIDUEL LIBRE DU 15/03/05
24/03/05	Usine de traitement : zone normale	2,18	2,20
-"	Usine de traitement : zone basse	2,02	2,09
-"	Badalabougou Subdivision EDM	1,75	2,20
-"	Badalabougou PMI	1,62	1,59
-"	Sogoniko PMI	1,64	1,45
-"	Magnambougou Ruc 374	1,74	1,61
-"	Palais de la Culture	0,73	2,20

Analyses à l'usine de traitement : Turbidité : 1 Conductivité : 73 PH : 6,3

N.B. : Le taux de chlore résiduel libre selon les normes de l'OMS dans le réseau doit être supérieur ou égal à 0,2mg/l.

OBSERVATIONS : Bonne couverture du réseau en chlore résiduel libre : eau de bonne qualité bactériologique.

RECOMMANDATIONS : Le taux de chlore résiduel libre au départ de l'usine de traitement doit être supérieur à 1,0mg/l.

AMPLIATIONS/ :

- MMEE (Cabinet).....	P/CR
- DNH.....	P/CR
- DNH (NR).....	P/Info
- EDM.....	P/Info
- CREE.....	P/Info
- DRHE/Bko.....	P/Info
- SITE Web.....	p/Info

Bamako, 29/03/ 2005
Le Directeur du Laboratoire
de la Qualité des Eaux

Abdoulaye KONE
LABORATOIRE DE LA QUALITE
LE DIRECTEUR
DES EAUX / D. N. H.