

DIRECTION NATIONALE
DE L'HYDRAULIQUE

LABORATOIRE DE LA QUALITE
DES EAUX



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 08/02/05
09/03/05	Usine de traitement : zone normale	2,20	2,20
"-	Usine de traitement : zone basse	2,20	2,07
"-	Badalabougou Subdivision EDM	2,02	1,93
"-	Badalabougou PMI	1,96	2,20
"-	Sogoniko PMI	2,12	2,20
"-	Magnambougou Rue 374	1,58	2,20
"-	Palais de la Culture	1,55	1,47
Analyses à l'usine de traitement : Turbidité : 1		Conductivité : 77	PH : 6,4

DATE	LIEU DE PRELEVEMENT	TAUX DE CHLORE RESIDUEL LIBRE EN MG/L	TAUX DE CHLORE RESIDUEL LIBRE DU 01/03/05
10/03/05	Usine de traitement : zone normale	2,20	2,04
"-	Usine de traitement : zone basse	2,20	1,51
"-	Marché Niarela	2,05	1,55
"-	Mali lait	2,11	1,51
"-	U.M.P.P	1,86	1,65
"-	Sotuba R S C V O	1,83	2,00
"-	Station Arc en Ciel (Shell)	1,81	1,24
"-	Hôtel Hirondelles	1,36	1,27
Analyses à l'usine de traitement : Turbidité : 1		Conductivité : 75	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, 15/03/ 2005
Le Directeur du Laboratoire
de la Qualité des Eaux

