

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 17/03/05
29/03/05	Usine de traitement : zone normale	2,12	2,20
-"	Usine de traitement : zone basse	1,80	2,20
-"	Institut Marchoux	1,39	2,20
-"	Lafiabougou Rue 648	1,54	2,20
-"	Hamdallaye Rue 28	1,45	2,20
-"	N°Tomikorobougou Rue 658	1,39	1,89
-"	Camp de Garde	1,57	1,54
-"	Musée National	1,03	1,86
-"	Marché Médine	1,41	2,20
-"	Reservoir Médine	1,31	0,85
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 23/03/05
31/03/05	Usine de traitement : zone normale	2,20	1,75
-"	Usine de traitement : zone basse	1,65	1,59
-"	Marché de Niarela	2,09	1,62
-"	Mali Lait	1,54	1,73
-"	U.M.P.P	0,76	1,15
-"	Sotuba R S C V O	1,45	1,69
-"	Station arc en ciel (Shell)	0,79	1,66
-"	Hôtel Hirondelles	1,92	1,53
Analyses à l'usine de traitement : Turbidité : 2		Conductivité : 71	PH : 6,5

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, 05/04/ 2005
Le Directeur du Laboratoire
de la Qualité des Eaux

