




Contact Labo: 25 35 74 39 / 78 78 53 35 / 71 22 01 99 / 73 89 69 24 / 78 20 40 38 / laboaina.analyse@gmail.com

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES TYPE I	MONTANT FORFAIT	DELAI MAXIMUM
Température PH Conductivité électrique Turbidité Titre alcalimétrique (TA) Titre alcalimétrique complet (TAC) Dureté totale Calcium Magnésium Sodium Potassium Fer total Ammonium Bicarbonate Carbonate Chlorure Sulfate Nitrite Nitrate Phosphate	<b>64 900FCFA TTC</b>  	<b>3 JOURS OUVRES</b>

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES TYPES II	MONTANT FORFAIT	DELAI MAXIMUM
Température PH Conductivité électrique Turbidité <b>Résidu sec</b> Titre alcalimétrique (TA) Titre alcalimétrique complet (TAC) Dureté totale <b>Dureté calcique</b> Calcium Magnésium Sodium Potassium Fer total <b>Manganèse</b> Ammonium Bicarbonate Carbonate Chlorure Sulfate Nitrite Nitrate Phosphate <b>Fluor</b> <b>Zinc</b> <b>Arsenic</b>	<b>88 500FCFA TTC</b>	<b>3 JOURS OUVRES</b>

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE TYPE 1 (absence et présence)	MONTANT	DELAI MAXIMUM
Coliformes Totaux <i>Escherichia coli</i> Streptocoques Fécaux	<b>23 600FCFA TTC</b>	<b>2 JOURS OUVRES</b>

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE TYPE 2 (recherche et dénombrement)	MONTANT	DELAI MAXIMUM
Coliformes Totaux <i>Escherichia coli</i> Streptocoques Fécaux	<b>29 500FCFA TTC</b>	<b>2 JOURS OUVRES</b>



PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES	MONTANT TTC en francs CFA	DELAI MAXIMUM
Température	750	3 JOURS OUVRES
pH	2 360	
Conductivité électrique	2 360	
Oxygène dissous	2 360	
Turbidité	2 360	
Résidu sec ou TDS	5 310	
Titre alcalimétrique (TA)	4 130	
Titre alcalimétrique complet (TAC)	4 130	
Dureté totale ou TH	4 130	
Dureté calcique ou Tca	4 130	
Matière en suspension (MES) OU TSS	5 900	
Ammonium	5 900	
Sodium	5 900	
Potassium	5 900	
Fer total	5 900	
Bicarbonate	4 130	
Carbonate	4 130	
Chlorure	5 900	
Chlore libre	4 720	
Sulfate	5 900	
Nitrite	5 900	
Nitrate	5 900	
Phosphate	5 900	
Fluor	5 900	
Silice	9 440	
Salinité	4 720	
Couleur	2 360	
Gout et Odeur (par appréciation)	1 180	
Anhydride carbonique	4 720	
Chlorophylle	14 160	
Sulfures	11 800	
Cyanure libre	11 800	
Cyanures WAD	33 040	
Cyanures totaux	33 040	
DBO5	17 700	
DCO	17 700	
AZOTE TOTAL	17 700	
NTK	29 500	
PHOSPHORE TOTAL	17 700	
COT	23 600	
Matières décantables	2 950	
HYDROCARBURES ET HUILES TOTAUX	59 000	



ANALYSE BACTERIOLOGIQUE	IDENTIFICATION	MONTANT TTC en francs CFA	DELAI MAXIMUM
Coliformes Totaux	absence/présence	8 260	2 JOURS OUVRES
Coliformes Thermotolérants		8 260	
<i>E.Coli</i>		8 260	
Streptocoques Fécaux		8 260	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		8 260	
Coliformes Totaux	Recherche et denombrement	8 260	
Coliformes Thermotolérants		8 260	
<i>E.Coli</i>		8 260	
Streptocoques Fécaux		8 260	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		8 260	
ASR	Recherche et denombrement	11 800	5 JOURS OUVRES
Germes totaux à 22°C		9 440	
Germes totaux à 44°C		9 440	
Levures et Moisissures		9 440	



Métaux lourds par ICP (délai 7 jours ouvrés)	Montant TTC de l'analyse direct de l'échantillon	Montant TTC de l'analyse après filtration	Montant TTC de l'analyse après minéralisation
Aluminium Al	9 440	11 800	12 980
Antimoine Sb	9 440	11 800	12 980
Argent Ag	9 440	11 800	12 980
Arsenic As	9 440	11 800	12 980
Barium Ba	9 440	11 800	12 980
Beryllium Be	9 440	11 800	12 980
Bismuth Bi	9 440	11 800	12 980
Boron B	9 440	11 800	12 980
Cadmium Cd	9 440	11 800	12 980
Calcium Ca	9 440	11 800	12 980
Cesium Cs	9 440	11 800	12 980
Chrome Cr	9 440	11 800	12 980
Cobalt Co	9 440	11 800	12 980
Cuivre Cu	9 440	11 800	12 980
Etain Sn	9 440	11 800	12 980
Fer Fe	9 440	11 800	12 980
Gallium Ga	9 440	11 800	12 980
Hafnium Hf	9 440	11 800	12 980
Indium In	9 440	11 800	12 980
Iridium Ir	9 440	11 800	12 980
Lanthane La	9 440	11 800	12 980
Lithium Li	9 440	11 800	12 980
Magnésium Mg	9 440	11 800	12 980
Manganèse Mn	9 440	11 800	12 980
Mercure Hg	9 440	11 800	12 980
Molybdenum Mo	9 440	11 800	12 980
Nickel Ni	9 440	11 800	12 980
Niobium Nb	9 440	11 800	12 980
Or Au	9 440	11 800	12 980
Palladium Pd	9 440	11 800	12 980
Plomb Pb	9 440	11 800	12 980
Platium Pt	9 440	11 800	12 980
Rhodium Rh	9 440	11 800	12 980
Ruthenium Ru	9 440	11 800	12 980
Selenium Se	9 440	11 800	12 980
Strontium Sr	9 440	11 800	12 980
Tellurium Te	9 440	11 800	12 980
Thalium TL	9 440	11 800	12 980
Tin Sn	9 440	11 800	12 980
Titanium Ti	9 440	11 800	12 980
Uranium U	9 440	11 800	12 980
Vanadium V	9 440	11 800	12 980
Zinc Zn	9 440	11 800	12 980

## FRAIS EN CAS DE DEPLACEMENT DU LABORATOIRE POUR PRELEVEMENT

Désignation	MONTANT en francs CFA
Frais de prestation / jour à Ouaga	10 000
Frais de prestation / jour hors Ouaga	35 000
Frais de prélèvement	2500/ point prélevé
NB: Le déplacement aller retour du laboratoire au Site est à la charge du client	

