

**ANALYSES AU LABORATOIRE AINA à compter du 10/04/13**

<b>ANALYSE TYPE I</b>	<b>MONTANT</b>
Température PH Conductivité électrique Turbidité Titre alcalimétrique (TA) Titre alcalimétrique complet (TAC) Dureté totale <hr/> Calcium Magnésium Sodium Potassium Fer total Ammonium <hr/> Bicarbonate Carbonate Chlorure Sulfate Nitrite Nitrate Phosphate	<p style="text-align: center;"><b>30 000FCFA HTVA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SOIT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>35 400FCFA TTC</b></p>
<b>ANALYSE BACTERIOLOGIQUE</b>	<b>MONTANT</b>
Recherche et dénombrement des Coliformes Totaux Recherche et dénombrement des Coliformes Thermotolérants Recherche et dénombrement des Streptocoques Fécaux	<p style="text-align: center;"><b>12 000FCFA HTVA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SOIT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>14 160FCFA TTC</b></p>

<b>ANALYSES TYPES II</b>	<b>MONTANT</b>
Température PH Conductivité électrique Turbidité <b>Résidu sec</b> Titre alcalimétrique (TA) Titre alcalimétrique complet (TAC) Dureté totale <b>Dureté calcique</b> <b>Agressivité</b> <hr/> Calcium Magnésium Sodium Potassium Fer total <b>Manganèse</b> Ammonium <hr/> Bicarbonate Carbonate Chlorure Sulfate Nitrite Nitrate Phosphate <b>Fluor</b> <b>Zinc</b> <b>Arsenic</b>	<p style="text-align: center;"><b>46 000FCFA HTVA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SOIT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>54 280FCFA TTC</b></p>
<b>ANALYSE BACTERIOLOGIQUE</b>	<b>MONTANT</b>
Recherche et dénombrement de Coliformes Totaux Recherche et dénombrement de Coliformes Thermotolérants Recherche et dénombrement de Streptocoques Fécaux	<p style="text-align: center;"><b>12 000FCFA HTVA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SOIT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>14 160FCFA TTC</b></p>

<b>ANALYSES TYPES III</b>	<b>MONTANT</b>
Température	500
PH	1 000
Conductivité électrique	1 000
Turbidité	1 500
<b>Résidu sec</b>	<b>3 000</b>
Titre alcalimétrique (TA)	2 000
Titre alcalimétrique complet (TAC)	2 000
Dureté totale	2 000
<b>Dureté calcique</b>	<b>2 000</b>
<b>Agressivité</b>	<b>3 000</b>
Calcium	2 000
Magnésium	2 000
Sodium	3 000
Potassium	3 000
Fer total	3 000
<b>Manganèse</b>	<b>6 000</b>
Ammonium	3 000
Bicarbonate	2 000
Carbonate	2 000
Chlorure	3 000
Sulfate	3 000
Nitrite	3 000
Nitrate	3 000
Phosphate	3 000
Silice	6 000
Fluor	4 000
Zinc	6 000
Arsenic	6 000
Cadmium	6 000
Cuivre	6 000
Cobalt	6 000
Chrome total ou hexavalent	6 000
Plomb	6 000
Mercuré	6 000
Chlorophylle	5 000
Aluminium	6 000
Cyanure libre	6 000
Cyanure total	6 000
<b>ANALYSE BACTERIOLOGIQUE</b>	
Recherche et dénombrement de Coliformes Totaux	<b>12 000FCFA HTVA</b>
Recherche et dénombrement de Coliformes Thermotolérants	<b>SOIT</b>
Recherche et dénombrement de Streptocoques Fécaux	<b>14 160FCFA TTC</b>