

ANALYSES AU LABORATOIRE AÏNA

ANALYSE TYPE I	MONTANT EN FCFA
Température	30 000FCFA HTVA SOIT 35 400FCFA TTC
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	
ANALYSE BACTERIOLOGIQUE	12 000FCFA HTVA SOIT 14 160FCFA TTC
Recherche et dénombrement des Coliformes Totaux	
Recherche et dénombrement des Coliformes Thermotolérants	
Recherche et dénombrement des Streptocoques Fécaux	

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