

| | | |
|--|---|------------------------------------|
|  <p>Service Hygiène et Environnement section physico-chimie</p> | ENREGISTREMENT | DA01/SHEpc-FT01-EP01 |
| | DEMANDE D'ANALYSE EAUX PROPRES | Version : A |
| | | Date de révision : Juillet 2014 |
| | | Page : 2/ 2 |

| Groupe | Paramètres | Coût (FCFA) | Cocher |
|--|---|-------------|--------------------------|
| Paramètres préalables | Hydrolyse / eaux propres* | 978 | <input type="checkbox"/> |
| Paramètres préliminaires | Matières en suspension totales* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| | Résidus sec à 180°C* | 2691 | <input type="checkbox"/> |
| Paramètres organoleptiques | Couleur * | 1346 | <input type="checkbox"/> |
| | Turbidité* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| Paramètres physico chimiques | pH* | 2691 | <input type="checkbox"/> |
| | Conductivité électrique à 25°C* | 2691 | <input type="checkbox"/> |
| Acidité - Alcalinité | | | |
| | Alcalinité composite et totale* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| Paramètres indicateurs de pollution | Ammonium* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| | Azote de Kjeldahl | 24219 | <input type="checkbox"/> |
| | Nitrites* | 2691 | <input type="checkbox"/> |
| | Oxydabilité au KMnO ₄ à chaud* | 13455 | <input type="checkbox"/> |
| | Oxydabilité au KMnO ₄ à froid | 13455 | <input type="checkbox"/> |
| | Demande chimique en oxygène | 45747 | <input type="checkbox"/> |
| | Demande biologique en oxygène | 29601 | <input type="checkbox"/> |
| Anions | Azote total | 37674 | <input type="checkbox"/> |
| | Chlorures* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| | Sulfates* | 17492 | <input type="checkbox"/> |
| | Sulfites* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| | Nitrates* | 10764 | <input type="checkbox"/> |
| | Phosphates* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| | Silice (SiO ₂)* | 2691 | <input type="checkbox"/> |
| Cations | Calcium*/Magnésium*/Dureté totale* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| | Sodium | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| | Potassium | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| Paramètres indésirables | Aluminium* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| | Fer* | 2691 | <input type="checkbox"/> |
| | Manganèse* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| | Cuivre* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| | Zinc* | 21528 | <input type="checkbox"/> |
| | Bore* | 26910 | <input type="checkbox"/> |
| Micropolluants organiques | | | |
| | Huiles et graisses | 40365 | <input type="checkbox"/> |
| Gaz de l'eau | Oxygène dissous* | 8073 | <input type="checkbox"/> |
| Contrôle désinfection et décontamination microbienne | Chlore libre et total* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| Paramètres toxiques | Arsenic* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| | Cyanures* | 5382 | <input type="checkbox"/> |
| | Chrome* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| | Nickel* | 4037 | <input type="checkbox"/> |
| | Plomb Fer SAAF | 6325 | <input type="checkbox"/> |

N.B. : Marquer le paramètre demander d'une étoile et cocher la case correspondante

Avant d'établir tout bon de commande, bien vouloir contacter le laboratoire au 699008839.

Analyse complète pour un échantillon : (Examen*) 190 698 (cent quatre-vingt-dix mille six cent quatre-vingt-dix-huit)

FCFA. Prévoir 3 litres pour une analyse complète

Date et signature du demandeur:

Date et signature du service :