

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

*Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.*

*Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.*

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                         |                            |                                 |                         |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Demandeur :             | <b>Mr LETERRIER FRANCK</b> | Echantillon prélevé par :       | <b>Franck LETERRIER</b> |
| N° d'enregistrement :   | <b>2204807</b>             | Date de prélèvement :           | <b>24/08/22 à 6:30</b>  |
| Nature du prélèvement : | <b>EAU DE SURFACE</b>      | Date d'arrivée au laboratoire : | <b>24/08/22 à 9:00</b>  |
| Lieu du prélèvement :   | <b>RIVIERE B</b>           | Date début d'analyse :          | <b>24/08/22</b>         |
| Type du prélèvement :   | <b>EAU DE SURFACE</b>      | Date de validation :            | <b>20/09/22</b>         |
| Niveau du prélèvement : | <b>AUTRE</b>               |                                 |                         |

|  | Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de Quantification |
|--|------------------|--------------|--------------------------|
| Coliformes totaux.....                 | 164              | N/100ml      |                          |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1) |                  |              |                          |
| Eschérichia coli.....                  | 34               | N/100ml      |                          |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1) |                  |              |                          |

### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|  |     |         |
|--|-----|---------|
| Coliformes totaux.....                 | 164 | N/100ml |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1) |     |         |
| Eschérichia coli.....                  | 34  | N/100ml |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1) |     |         |

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                       |      |    |     |
|---------------------------------------|------|----|-----|
| pH.....                               | 8,0  |    |     |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523) |      |    |     |
| Température de mesure du pH.....      | 21,8 | °C | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)     |      |    |     |

### PARAMETRES INDÉSIRABLES

|  |       |             |      |
|--|-------|-------------|------|
| Ammonium.....                                  | 0,01  | mg/l en NH4 | 0,01 |
| (Méthode d'analyse : SP.ABS.MOLEC / SALICYLATE |       |             |      |
| Nitrites.....                                  | < 0,2 | mg/l en NO2 | 0,2  |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)        |       |             |      |
| Nitrates.....                                  | < 0,2 | mg/l en NO3 | 0,2  |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)        |       |             |      |
| Phosphore.....                                 | < 0,1 | mg/l en P   | 0,1  |
| (Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)  |       |             |      |

### COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Koné, le 20 Septembre 2022

Coordinateur administratif et technique  
Achile LOP

EN/CAN/13

Indice de révision : a

