

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Page 1 / 2

21/08/23

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

Date de validation

: MR LETERRIER FRANCK Demandeur Echantillon prélevé par Franck LETERRIER Nº d'enregistrement : 2304501 Date de prélèvement 7/08/23 à 17:15 Nature du prélèvement : EAU DE SURFACE 8/08/23 à 9:01 Date d'arrivée au laboratoire : Lieu du prélèvement : RIVIERE B Date début d'analyse 8/08/23

Type du prélèvement : EAU DE SURFACE

Niveau du prélèvement : AUTRE

Eschérichia coli.....

pH......

COMMENTAIRES:

(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)

N/100ml

69

8,3

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

PARAMETRES INDÉSIRABLES			
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
Température de mesure du pH	21,1	°C	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			

Ammoniu	ım	< 0,01	mg/l en NH4	0,01
(Méthode	e d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
Nitrites		< 0,2	mg/l en NO2	0,2
(Méthode	e d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Nitrates		0,2	mg/l en NO3	0,2
(Méthode	e d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Phospho	re	< 0,1	mg/l en P	0,1
(Méthode	d'analyse : SPECTROM D'ARS MOLEC)			

(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)

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.



Analyse n°2304501: Page 2 / 2

Koné, le 21 Août 2023

La Responsable des Laboratoires VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a