

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Page 1 / 2

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.

Demandeur : **Mr LETERRIER FRANCK** Echantillon prélevé par : **Franck LETERRIER**N° d'enregistrement : **2204805** Date de prélèvement : **24/08/22 à 6:30**Nature du prélèvement : **EAU DE SURFACE** Date d'arrivée au laboratoire : **24/08/22 à 9:00**Lieu du prélèvement : **RIVIERE A** Date début d'analyse : **24/08/22**

Date début d'analyse : 24/08/22
Date de validation : 19/09/22

Type du prélèvement : EAU DE SURFACE

Niveau du prélèvement : AUTRE

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

pH.....

		Valeurs	Unité	Limite de
		mesurées	mesure	Quantification
F	PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES			
C	Coliformes totaux	128	N/100ml	
	(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)			
Е	schérichia coli	50	N/100ml	

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

PARAMETRES INDÉSIRABLES			
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)	21,0		0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523) Température de mesure du pH	21.9	°C	0,1

8,0

Ammonium	0,01	mg/l en NH4	0,01	
(Méthode d'analyse : SP.ABS.MOI	LEC / SALICYLATE			
Nitrites	< 0,2	mg/l en NO2	0,2	
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 1	10304-1)			
Nitrates	0,6	mg/l en NO3	0,2	
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 1	10304-1)			
Phosphore	. < 0,1	mg/l en P	0,1	
(Máthada d'analysa : SDECTDOM	A DIABS MOLES			

(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.



Analyse n°2204805: Page 2 / 2

Koné, le 19 Septembre 2022

Coordinateur administratif et technique EN/CAN/13 Achile LOP

Indice de révision : a