

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	MR LETERRIER FRANCK	Echantillon prélevé par	Franck LETERRIER
N° d'enregistrement	2304500	Date de prélèvement	7/08/23 à 17:00
Nature du prélèvement	EAU DE SURFACE	Date d'arrivée au laboratoire	8/08/23 à 9:01
Lieu du prélèvement	RIVIERE A	Date début d'analyse	8/08/23
		Date de validation	21/08/23
Type du prélèvement	EAU DE SURFACE		
Niveau du prélèvement	AUTRE		

	Valeurs mesurées	Unité	Limite de Quantification
		mesure	

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Coliformes totaux.....	880	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		
Eschérichia coli.....	32	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	8,2		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	21,1	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES INDÉSIRABLES

Ammonium.....	< 0,01	mg/l en NH4	0,01
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
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 21 Août 2023



La Responsable des Laboratoires
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13
Indice de révision : a