





Page 1 / 2

## 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 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 : FANC MARCHE 20/003 Echantillon prélevé par : Madeleine SIWOINE / CDE

N° d'enregistrement: 2104736Date de prélèvement: 28/10/21 à 8:00Nature du prélèvement: EAU USEEDate d'arrivée au laboratoire: 28/10/21 à 13:25

Lieu du prélèvement : STEP AMIRAL COURBET PLUM Date début d'analyse : 28/10/21

SORTIE B24H Date de validation : 17/11/21
Type du prélèvement : EAU TRAITEE Température du contenant : 4,0°C

Niveau du prélèvement : AUTRE

	Valeurs	Unité	Limite de	Limite de
	mesurées	mesure	qualité(*)	Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
pH (2)	7,3		6,5 à 8,5	
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)				
Température de mesure du pH	20,1	°C		0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)				
PARAMETRES INDÉSIRABLES				
Azote total	5,7	mg/l en N		0,1
(Méthode d'analyse : ISO 29441 : AVRIL 2010)				
Nitrites	0,05	mg/l en N		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)				
Nitrates	1,57	mg/l en N		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)				
Ammonium	1,55	mg/l en N		0,05
(Méthode d'analyse : NF ISO 15923-1)				
Azote de Kjeldahl	4,0	mg/l en N		0,1
(Méthode d'analyse : CALCUL)				
Phosphore	5,1	mg/l en P		0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 15681-2)				
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène	5	mg/l en O2	30	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)				
Matières en suspension (1)	4,34	mg/l	40,00	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)				
ST-DCO (2)	25	mg/l en O2	125	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)				

<sup>(1)</sup> Paramètre sous-traité

## **COMMENTAIRES:**

<sup>(2)</sup> Paramètre couvert par l'accréditation







Analyse nº2104736: Page 2 / 2

## Paramètres analysés conformes à la réglementation

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.

Nouméa, le 17 Novembre 2021

Le Chef de laboratoire VANESSA LAVIGNE EN/CAN/13

Indice de révision : a