

Niveau du prélèvement : AUTRE





Page 1 / 2

Limite de

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.

Madeleine SIWOINE / CDE Demandeur : FANC MARCHE 20/003 Echantillon prélevé par Nº d'enregistrement : 2104891 Date de prélèvement 9/11/21 à 9:00 Nature du prélèvement : EAU USEE Date d'arrivée au laboratoire 9/11/21 à 12:40 Lieu du prélèvement : STEP CAMP BROCHE PLUM Date début d'analyse 9/11/21 17/11/21 **ENTRÉE B24H** Date de validation Type du prélèvement : EAU BRUTE Température du contenant 4,0°C

Unité

Valeurs

	mesurées	mesure	Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES pH (2)	7,1		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523) Température de mesure du pH (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)	20,8	°C	0,1
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Azote total(Méthode d'analyse : ISO 29441 : AVRIL 2010)	48,2	mg/l en N	0,1
Nitrites	0.19	mg/l en N	0.05

(Méthode d'analyse : ISO 29441 : AVRIL 2010)			
Nitrites	0,19	mg/l en N	0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Nitrates	0,09	mg/l en N	0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Ammonium	30,20	mg/l en N	0,05
(Méthode d'analyse : NF ISO 15923-1)			
Azote de Kjeldahl	47,9	mg/l en N	0,1
(Méthode d'analyse : CALCUL)			
Phosphore	8,6	mg/l en P	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 15681-2)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène	380	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2)	145,80	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2)	696	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES:

Siège social : 13, rue E. Harbulot - Z.I. PENTECOST - B.P. 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - Tel / Urgences : 05.01.25

Télécopieur : (687) 43.81.28 - E-mail : cde@cde.nc - S.A. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002 Banque B.N.C. : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06







Analyse nº2104891: Page 2 / 2

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