

## 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 :	<b>PS MINI STEP VOLTAIRE</b>	Echantillon prélevé par :	<b>NK / CDE</b>
N° d'enregistrement :	<b>2505474</b>	Date de prélèvement :	<b>30/12/25 à 7:00</b>
Nature du prélèvement :	<b>EAU USEE</b>	Date d'arrivée au laboratoire :	<b>30/12/25 à 10:20</b>
Lieu du prélèvement :	<b>SORTIE STEP VOLTAIRE B24H/ ECHANTILLONNEUR</b>	Date début d'analyse :	<b>30/12/25</b>
Type du prélèvement :	<b>EAU TRAITEE</b>	Date de validation :	<b>13/01/26</b>
Niveau du prélèvement :	<b>AUTRE</b>	Température du contenant :	<b>7,0°C</b>

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de qualité(*)	Limite de Quantification
--	------------------	--------------	----------------------	--------------------------

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	7,0	6,5 à 8,5	
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	25,7	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			

### PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	5	mg/l en O <sub>2</sub>	25	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)				
Matières en suspension.....	3,54	mg/l	35,00	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)				
ST-DCO.....	31	mg/l en O <sub>2</sub>	125	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)				

### COMMENTAIRES :

*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.



Calédonienne  
des Eaux



Analyse n°2505474 : Page 2 / 2

Nouméa, le 13 Janvier 2026

La Responsable des Laboratoires  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a