

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 :	SOCOMETRA	Echantillon prélevé par :	DA / SOCOMETRA
N° d'enregistrement :	26-2782	Date de prélèvement :	29/04/2026 13:45:58
Nature du prélèvement :	Eau usée	Date d'arrivée au laboratoire :	29/04/2026 14:25:00
Lieu du prélèvement :	STEP COTE PARC YAHOUE - B24H ECHANTILLONNEUR	Date début d'analyse :	29/04/2026
Type du prélèvement :	Autre	Date de validation :	19/05/2026
Niveau du prélèvement :	Autre	Température du contenant :	7.8 °C
Critères d'acceptation d'échantillon non-conforme : Non Applicable (N/A)		Commentaires :	

PARAMETRES CHIMIQUES						
Paramètres mesurés	Résultat	Unité de mesure	Limite de qualité	Commentaires	LoQ	Méthode d'analyse
Demande biochimique en oxygène	10	mg/l	-	-	≥ 1	MANOMETRIQUE
Matières en suspension	8.43	mg/l	-	-	≥ 2	NF EN 872
ST-DCO	49	mg/l	-	-	≥ 3	ISO 15705

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES						
Paramètres mesurés	Résultat	Unité de mesure	Limite de qualité	Commentaires	LoQ	Méthode d'analyse
pH	7.6	Unité pH	-	-	≥ 0.05	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	17.9	°C	-	-	≥ 0.1	THERMOMETRE

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 quantification (**LoQ**) 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.

Le laboratoire de la CDE n'est pas responsable de toutes informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

La mesure de la température du contenant est réalisée par le laboratoire à la réception de l'échantillon.

13, rue Edmont Harbulot - PK6 - BP 30513 - 98895 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie

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



Copie du rapport certifiée le 20/05/2026 12:02:45

18099

20260429-008 p. 1 / 2

Vanessa LAVIGNE
19/05/2026 13:53:50

"Je valide"

LAVIGNE Vanessa



13, rue Edmont Harbulot - PK6 - BP 30513 - 98895 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie

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



18099