



Calédonienne
des Eaux



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 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 | : ASHLEY P/SOCOMETRA |
| N° d'enregistrement | : 2105775 | Date de prélèvement | : 30/12/21 |
| Nature du prélèvement | : EAU USEE | Date d'arrivée au laboratoire | : 30/12/21 |
| Lieu du prélèvement | : VAYLENA | Date début d'analyse | : 30/12/21 |
| | : B24H/ECHANTILLONNEUR | Date de validation | : 12/01/22 |
| Type du prélèvement | : EAU TRAITEE | Température du contenant | : 5,6°C |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE | | |

| | Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de Quantification |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------------|
|--|---------------------|-----------------|-----------------------------|

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

| | | | |
|---|------|----|-----|
| pH (2)..... | 7,2 | | |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523) | | | |
| Température de mesure du pH..... | 18,5 | °C | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDÉ TEMPÉRATURE) | | | |

PARAMETRES CHIMIQUES

| | | | |
|--|------|------------|------|
| Demande biochimique en oxygène..... | 14 | mg/l en O2 | 1 |
| (Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP) | | | |
| Matières en suspension (2)..... | 4,52 | mg/l | 2,00 |
| (Méthode d'analyse : NF EN 872) | | | |
| ST-DCO (2)..... | 39 | mg/l en O2 | 3 |
| (Méthode d'analyse : ISO 15705) | | | |

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

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.



Calédonienne
des Eaux

cofrac ACCREDITATION
N° 1-5711
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
ESSAIS WWW.COFRAC.FR



Analyse n°2105775 : Page 2 / 2

Nouméa, le 12 Janvier 2022

Le Chef de laboratoire
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a