

## 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	: OISEL NC	Echantillon prélevé par	: Mr CARIOU
N° d'enregistrement	: 1803794	Date de prélèvement	: 11-12/10/18 à 8:00
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/10/18 à 9:00
Lieu du prélèvement	: RESIDENCE CAPUCINE	Date début d'analyse	: 12/10/18 ✓
		Date de validation	: 31/10/18
		Température du contenant	: 2,4°C

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
pH (2).....	4,4		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	22,9	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			
<b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>			
Demande biochimique en oxygène.....	6	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	50,59	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	75	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



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

Analyse n°1803794 : Page 2 / 2

Nouméa, le 31 Octobre 2018

Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a