







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 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.

Demandeur : PS STEP CROIX DU SUD

N° d'enregistrement : 1900213 Nature du prélèvement : EAU USEE

Lieu du prélèvement : ST

STEP Croix du Sud

SORTIE BILAN 24H

Echantillon prélevé par : KAIDINE.K

Date de prélèvement : 22/01/19 à 10:35
Date d'arrivée au laboratoire : 22/01/19 à 11:37

Date début d'analyse : 22/01/19
Date de validation : 31/01/19

Température du contenant : 5,2°C

	Valeurs	Unité	Limite de
	mesurées	mesure	Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH (2)	6,9		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH	21,7	°C	0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène	10	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2)	31,58	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2)	76	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.



## 21545

Commune: hour Doce Installation : Alep Mois de: Januice Equipement P4 Energie électrique Eau Bio Recirco lempo eau Residence kWh m3 Report du : 2260 33492 Temps de marche Temps de marche ge du ; 9.594 mps de marche Passage du: 2mpn 62531719,594 9295,07 33687 Temps de marche Passage du : Temps de marche Passage du : 9,649 Temps de marche Passage du : 33801 9.72 Temps de marche Passage du : "OTAL: mps de marche moyen quotidien Pate Interventions et observations \*