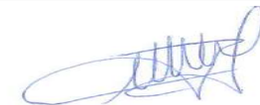


A remplir par le chef de service

Version : 1	Date de transmission information :	27/05/2021	Date de clôture :	27/05/2021
Agent en Poste :	Nom : Waetheane	Prénom : Gaston	Employeur : CDE	
Agent en Poste :	Nom :	Prénom :	Employeur : CDE	
Témoin(s) :	Nom : Helloa	Prénom : Léon	Employeur : CDE	
Témoin(s) :	Nom : Hoorelebck	Prénom : Jacques	Employeur : CDE	
Où ? Décrire l'endroit précis où a eu lieu l'incident, situation dangereuse (site, zone, ...) :	STEP YAHOUÉ		Complément de lieu :	effluent traité
Quand ?	Date : 19/05/2021	Heure :	07h 00	
Type Incident:	Dégâts potentiels sur l'environnement			
Description de l'accident ou de l'incident	<b>Paramètre chimique Non Conforme à la réglementation: la teneur en DBO5 est supérieure à la valeur limite fixée à 25mg/L</b> sur le prélèvement B24h sortie ET du 19/05/2021 (33mg/L). Le prélèvement réalisé par la DRS est également non conforme à 48 mg/l.			
Analyse des causes :	<p>La STEP étant en travaux, il n'y a plus de préleveur de sortie. Nous utilisons normalement un préleveur du laboratoire. Hors ce dernier était hors d'usage au moment du prélèvement et nous avons utiliser un autre préleveur emprunté à un autre service de l'agence assainissement.</p> <p>Les paramètres du process de la STEP étaient normaux au moment du prélèvement. Les EB présentent une composition classique d'effluent domestique, le traitement de l'azote indique que le process biologique était normal avec une dégradation normalement attendue de la DBO5.</p> <p>Les tests réalisés par l'agent sur site le 19/05 et les paramètres process donnent les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nh4 = 0 et NO3 = 1 (prélevé dans B24H)</li> <li>- Temps d'aération /24h normal = 16h</li> <li>- Débit à 1255m³/j (journée pluvieuse)</li> <li>- Cba = 2.8g/L</li> <li>- Cba recirculation = 5.23 g/l</li> <li>- Aspect rejet ET clair.</li> </ul> <p>Compte tenu des données ci-dessus, nous pensons à une pollution provenant du préleveur utilisé.</p>			
Actions prises immédiatement	Un nouveau B24h, lancé sur le rejet ET le 26/05/2021 a été lancé le 26/05 à la lecture de la NC DBO5 reçue. Le préleveur utilisé a été celui du laboratoire, comme à l'accoutumé. Dépos du B24h le 27/05/2021 au labo CDE --> attente des résultats. Contrôle des paramètres process.			
Actions préventives à court terme :	Attente des nouveaux résultats. Bien veiller à la propreté des préleveurs utilisés (tuyau d'aspiration et bidons).			
Responsable Agence assainissement :	Nom Prénom : F CESA	Date et signature :	27/05/2021	
				
Chef Secteur Nord :	Nom Prénom : J.Hoorelbeck	Date et signature :	27/05/2021	
				