

BC n°
Aff n° Bilan 24h
Devis n°

Echantillon : 2015/12/E0041
Lieu du prélèvement: Collège de Bourail
Date de début d'analyse : 03/12/2015
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Sorite step
Température à réception : 29.6°C

Collège Louis Léopold DJIET de BOURAIL			
21 DEC. 2015	N° ARRIVEE	1328	
Original	Copie	Dossier	
Principal(e)			
Secrétariat			
Gestionnaire	X		
Direction SEGPA			
CPE			
Vie scolaire			
CDI			
Assistant Social			
Infirmier			
Internat			
APE			
Intéressé(e)			
Affichage			

EPUREAU
Epureau
20, bis rue Descartes
982098846 Nouméa Cedex
Tel : 28 17 27
epureau@epureau.nc

Date de prélèvement : 02 au 03/12/2015 Non précisé
Date de réception : 03/12/2015 14h30
Date de fin d'analyse : 14/12/2015
Préleveur : P. Rodriguez
Flaconnage : labeau

CC

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	9	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-2	15	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	26	mg/L	125	3
Paramètre physico chimique					
Température de mesure du pH	NF T90-008	27.2	°C		0.1
pH	NF T90-008	7.05	Unités pH	6-8.5	0,1

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) 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.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 14/12/2015
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 28 DEC. 2015									
direction de l'environnement	N° 33941									
AFFECTÉ	Dir.	CE	CE	CE	SGM	SAF	SICED	SCBT	PPRB	PZF
COPE							X			
OBSERVATIONS	VM → BICPE → 04/01 → SD									