



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	:	CHT G BOURRET	Echantillon prélevé par	:	Préleveur automatique
N° d'enregistrement	:	1305712	Date de prélèvement	:	23/10/13
Nature du prélèvement	:	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	:	23/10/13
Lieu du prélèvement	:	Sortie station d'épuration	Date début d'analyse	:	23/10/13
		Gaston Bourret sortie cuisine	Date de validation	:	11/12/13

	Valeurs	Unité	Limite de
	mesurées	mesure	Quantification

PARAMETRES INDÉSIRABLES

/ Argent.....	< 0,2	µg/l en Ag	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
/ Cuivre.....	0,0072	mg/l en Cu	0,0005
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
/ Nitrites.....	< 0,01	mg/l en NO2	0,01
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-2)			
/ Nitrates.....	< 0,2	mg/l en NO3	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-2)			
/ Azote de Kjeldahl.....	127,0	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN 25663)			
/ Indice Phénol.....	0,063	mg/l en C6H5OH	0,005
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			

PARAMETRES TOXIQUES

/ Arsenic.....	1,1	µg/l en As	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
/ Cadmium.....	< 0,2	µg/l en Cd	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
/ Cyanures libres.....	0,008	mg/l en CN	0,005
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
/ Chrome.....	7	µg/l en Cr	4
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
/ Mercure.....	0,6	µg/l en Hg	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)			
/ Plomb.....	0,9	µg/l en Pb	0,2



Calédonienne
des Eaux



Analyse n°1305712 : Page 2 / 2

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

(Méthode d'analyse : NF EN ISO 17294-2)

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 surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 11 Décembre 2013

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a