

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	: PATRIMOINE IMMO	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1400651	Date de prélèvement	: 6/02/14 à 8:30
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 6/02/14 à 9:40
Lieu du prélèvement	: STEP BAHIA	Date début d'analyse	: 6/02/14
	EAU BRUTE B24H	Date de validation	: 14/02/14

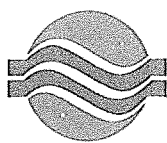
	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	7,47		0,05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	19,4	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	500	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	438	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	537	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

COMMENTAIRES :

Echantillon moyen réalisé sans courbe de débit.

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.



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 Îles : 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	: PATRIMOINE IMMO	Echantillon prélevé par	:	
N° d'enregistrement	: 1400652	Date de prélèvement	:	6/02/14 à 8:30
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	:	6/02/14 à 9:40
Lieu du prélèvement	: STEP BAHIA	Date début d'analyse	:	6/02/14
	EAU TRAITEE B24H	Date de validation	:	14/02/14

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	4,30		0.05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	19,8	°C	0.1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	45	mg/l en O ₂	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	142	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	261	mg/l en O ₂	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

COMMENTAIRES :

Echantillon moyen réalisé sans courbe de débit.

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.