

V/Réf. : Commande N° 3000370236 du 17/10/2014  
N/Réf. : DA-14/08837-1 du 22/10/2014

**TERREAL**  
**Monsieur DOMIAR Romain**  
**1, Route Nationale**

**16270 ROUMAZIERES-LOUBERT**

**RAPPORT D'ESSAIS n° RE-14/18222 du 13 novembre 2014**

**1. OBJET**

Prélèvement et analyse d'eau(x).

**2. REFERENCE ECHANTILLON**

1- Carrière ETAMENAT - Prélèvement du 22/10/2014 à 10h10 - Début des essais le : 22/10/2014

Prélèvement\* effectué par Luc BOMARD (IANESCO) le 22/10/2014, selon les normes ISO 5667-1, ISO 5667-3.

- Type de prélèvement : ponctuel (instantané) dans la sortie lagune (pas d'écoulement en sortie du rejet)
- Aspect de l'échantillon : eau très légèrement turbide incolore et inodore
- Météo du jour : ensoleillée

Echantillon réceptionné au laboratoire le 22 octobre 2014 .

**3. RESULTATS**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
<b>- MESURES IN SITU -</b>			
Température de l'eau (IN SITU) *	Méthode interne	16	°C
pH (IN SITU) *	NF EN ISO 10523	7,3	unités pH
<b>- PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES -</b>			
ST-DCO *	ISO 15705	11	mgO2/L
Matières en suspension (MES) *	NF EN 872 (filtre en fibre de verre SARTORIUS)	9	mg/L
<b>- HYDROCARBURES TOTAUX (HCT) -</b>			
Indice hydrocarbure (C10-C40) *	NF EN ISO 9377-2 (extr. L/L - anal. GC/FID)	<50	µg/L

**Willy MAILLOCHON**  
Chargé de secteur



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole \*.  
La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux  
échantillons soumis à IANESCO. Incertitudes communiquées sur demande.