

V/Réf. : Commande n° 3000378802 du 11/02/2015

N/Réf. : DA-15/01187-1 du 20/02/2015

TERREAL

Monsieur DOMIAR Romain
1, Route Nationale

16270 ROUMAZIERES-LOUBERT

RAPPORT D'ESSAIS n° RE-15/03706 du 13 mars 2015

1. OBJET

Prélèvement et analyse d'eau(x).

2. REFERENCE ECHANTILLON

1- Carrière ETAMENAT - Prélèvement du 19/02/2015 à 8h55 - Début des essais le : 20/02/2015

Prélèvement* effectué par Cédric ANDRE (IANESCO) le 19/02/2015, selon les normes ISO 5667-1, ISO 5667-3.

- Type de prélèvement : ponctuel (instantané) en sortie du rejet
- Aspect de l'échantillon : eau légèrement turbide et légèrement colorée
- Météo du jour : sec couvert

Echantillon réceptionné au laboratoire le 20 février 2015 .

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
- MESURES IN SITU -			
Température de l'eau (IN SITU) *	Méthode interne	6	°C
pH (IN SITU) *	NF EN ISO 10523	7,5	unités pH
- PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES -			
ST-DCO *	ISO 15705	10	mgO ₂ /L
Matières en suspension (MES) *	NF EN 872 (filtre en fibre de verre SARTORIUS)	13	mg/L
- HYDROCARBURES TOTAUX (HCT) -			
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.

