

V/Réf. : Commande n° 3000397377 du 15/10/2015
N/Réf. : DA-15/09484-1 du 29/10/2015

TERREAL
Monsieur DOMIAR Romain
1, Route Nationale

16270 ROUMAZIERES-LOUBERT

RAPPORT D'ESSAIS n° RE-15/19681 du 18 novembre 2015

1. OBJET

Prélèvement et analyse d'une eau.

2. REFERENCE ECHANTILLON

1- Carrière ETAMENAT - Prélèvement du 28/10/2015 à 8h00 - Début des essais le : 29/10/2015

Prélèvement* effectué par Baptiste SAVIN (IANESCO) le 28/10/2015, selon la norme FD T 90-523-2.

- Type de prélèvement : ponctuel (instantané) dans le dernier bassin
- Aspect de l'échantillon : eau légèrement turbide et colorée
- Météo du jour : humide

Echantillon réceptionné au laboratoire le 29 octobre 2015 .

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
- MESURES IN SITU -			
Température de l'eau (IN SITU) *	Méthode interne	13	°C
pH (IN SITU) *	NF EN ISO 10523	8,0	unités pH
- PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES -			
ST-DCO *	ISO 15705	12	mgO ₂ /L
Matières en suspension (MES) *	NF EN 872 (filtre en fibre de verre SARTORIUS)	8	mg/L
- HYDROCARBURES TOTAUX (HCT) -			
Indice hydrocarbure (C10-C40) *	NF EN ISO 9377-2 (extr. L/L - anal. GC/FID)	<50	µg/L

Scannez et donnez
nous votre avis



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 2 page(s). Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux
échantillons soumis à IANESCO. Incertitudes communiquées sur demande.



Willy MAILLOCHON
Chargé de secteur

