

V/Réf. : Commande N° 3000304695 du 07/06/2012
 N/Réf. : DA-12/03079-3 du 24/04/2012

TERREAL
Monsieur DOMIAR Romain
1, Route Nationale
16270 ROUMAZIERES-LOUBERT

RAPPORT D'ESSAIS n° RE-12/05952 du 15 mai 2012

1. OBJET

Prélèvement ponctuel et analyse d'une eau de rejet de carrière.

2. REFERENCE ECHANTILLON

1- CHERVES CHATELARD (16) - Carrière Etamenat - Prélèvement du 24/04/2012 à 11h25 - Début des essais le : 25/04/2012

Prélèvement* effectué par Kevin JAGNEAU (IANESCO) le 24/04/2012, selon les normes ISO 5667-1, ISO 5667-3.

- Type de prélèvement : ponctuel (instantané) dans le rejet
- Aspect de l'échantillon : eau turbide jaunâtre avec MES et inodore
- Météo du jour : légères pluies.

Echantillon réceptionné au laboratoire le 24 avril 2012 .

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
- MESURES IN SITU -			
Température de l'eau (IN SITU) *	Méthode interne	11,0	°C
pH (IN SITU) *	NF T 90-008	7,40	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)	19	mg/L
- HYDROCARBURES TOTAUX (HCT) -			
Indice hydrocarbone (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.*