

V/Réf. : Commande N° 3000322532 du 23/01/2013
N/Réf. : DA-13/00493-3 du 23/01/2013

TERREAL

Monsieur DOMIAR Romain
1, Route Nationale

16270 ROUMAZIERES-LOUBERT

RAPPORT D'ESSAIS n° RE-13/01919 du 4 février 2013

1. OBJET

Prélèvement et analyse d'une eau de carrière.

2. REFERENCE ECHANTILLON

1- CHERVES CHATELARD (16) - Etamenat - Prélèvement du 23/01/2013 à 10h10 - Début des essais le : 24/01/2013

Prélèvement* effectué par Luc BOMARD (IANESCO) le 23/01/2013, selon les normes ISO 5667-1, ISO 5667-3.

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

Echantillon réceptionné au laboratoire le 23 janvier 2013 .

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
- MESURES IN SITU -			
Température de l'eau (IN SITU) *	Méthode interne	1,0	°C
pH (IN SITU) *	NF T 90-008	7,55	unités pH
- PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES -			
ST-DCO *	ISO 15705	13	mgO ₂ /L
Matières en suspension (MES) *	NF EN 872 (filtre en fibre de verre SARTORIUS)	19	mg/L
- HYDROCARBURES TOTAUX (HCT) -			
Indice hydrocarbure (C10-C40) *	NF EN ISO 9377-2 (extr. 1/L - anal. GC/FID)	<50	µg/L

Willy MAILLOCHON
Chargé de secteur

L'accréditation de 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.