

V/Réf. :
 N/Réf. : DA-13/08473-3 du 24/10/2013

TERREAL
 Monsieur DOMIAR Romain
 1, Route Nationale

16270 ROUMAZIERES-LOUBERT

RAPPORT D'ESSAIS n° RE-13/17712 du 8 novembre 2013
1. OBJET

Prélèvement et analyse d'une eau

2. REFERENCE ECHANTILLON

1- CHERVES CHATELARD - Etamenat - Prélèvement du 24/10/2013 à 11h50 - Début des essais le : 25/10/2013

Prélèvement* effectué par Luc BOMARD (IANESCO) le 24/10/2013, 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 : ensoleillée

Echantillon réceptionné au laboratoire le 24 octobre 2013 .

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
- MESURES IN SITU -			
Température de l'eau (IN SITU) *	Méthode interne	16,0	°C
pH (IN SITU) *	NF EN ISO 10523	7,6	unités pH
- PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES -			
ST-DCO	ISO 15705	<10	mgO2/L
Matières en suspension (MES) *	NF EN 872 (filtre en fibre de verre SARTORIUS)	9	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.