

**CHAMBRE DE COMMERCE ET  
D'INDUSTRIE DE REGION  
HAUTS-DE-FRANCE  
Monsieur David BRIDOUX  
6 Boulevard de Belfort  
80000 AMIENS  
FRANCE**

---

## **RAPPORT D'ANALYSE**

N° de rapport d'analyse : AR-22-IC-083614-01

Version du : 19/07/2022

Page 1/3

Dossier N° : 22I028274

Date de réception : 30/06/2022

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Boue	REJET BOUE WARIN	

N° ech **22I028274-002** | Version AR-22-IC-083614-01(19/07/2022) | Votre réf. (1) REJET BOUE WARIN

Page 2/3

<b>Température de l'air de l'enceinte</b>	4°C	<b>Date de réception</b>	30/06/2022 20:08
<b>Préleveur (1)</b>	Prélevé par le client	<b>Début d'analyse</b>	06/07/2022 12:47
<b>Date de prélèvement (1)</b>	30/06/2022		

**PARAMETRES PREALABLES**

	Résultat	Unité
<b>XXS07 : Refus Pondéral à 2 mm</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) Tamisage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client] -		
Masse du refus à 2 mm	33.6	g
Refus pondéral à 2 mm	28.0	% P.B.

**PHYSICO-CHIMIE**

	Résultat	Unité
<b>LSA07 : Matière sèche</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) Gravimétrie - NF EN 12880	34.4	% P.B.

**METAUX**

	Résultat	Unité
<b>LS865 : Arsenic (As)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF EN ISO 11885	6.47	mg/kg M.S.
<b>LS870 : Cadmium (Cd)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF EN ISO 11885	0.87	mg/kg M.S.
<b>LS872 : Chrome (Cr)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF EN ISO 11885	59.8	mg/kg M.S.
<b>LS874 : Cuivre (Cu)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF EN ISO 11885	418	mg/kg M.S.
<b>LS881 : Nickel (Ni)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF EN ISO 11885	48.0	mg/kg M.S.
<b>LS883 : Plomb (Pb)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF EN ISO 11885	67.9	mg/kg M.S.
<b>LS894 : Zinc (Zn)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF EN ISO 11885	960	mg/kg M.S.
<b>LSA09 : Mercure (Hg)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) SFA / vapeurs froides (CV-AAS) [Minéralisation à l'eau régale] - NF ISO 16772 (sol) - NF EN ISO 54321(sol,boue) Méthode interne(autres) - NF ISO 16175-2 (boue)	1.53	mg/kg M.S.

**PARAMETRES INDESIRABLES**

	Résultat	Unité
<b>LS919 : Hydrocarbures totaux (4 tranches) (C10-C40)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) GC/FID [Extraction Hexane / Acétone] - NF EN 14039 (Boue, Sédiments) - NF EN ISO 16703 (Sols)		
HCT (>nC16 - nC22) (Calcul)	5510	mg/kg M.S.
HCT (>nC22 - nC30) (Calcul)	8710	mg/kg M.S.
HCT (>nC30 - nC40) (Calcul)	11800	mg/kg M.S.
HCT (nC10 - nC16) (Calcul)	8430	mg/kg M.S.
Indice Hydrocarbures (C10-C40)	34400	mg/kg M.S.



**Claire Herubel**  
Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée des prélèvements sur demande.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boîte comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.