

**COMMUNAUTE D AGGLOMERATION  
VAL FENSCH  
Madame Valérie BERTAGNA**  
1 Rue du Wendel  
57705 HAYANGE CEDEX

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-18-TV-011575-01

Version du : 20/07/2018

Page 1/3

Dossier N° : 18TV03922

Date de réception : 02/07/2018

Référence bon de commande : Cde 2018001368

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Boue	JA - 28/06/18	

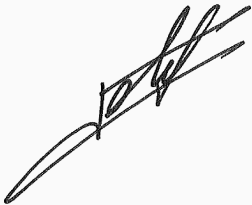
<b>Préleveur</b>	CLIENT	<b>Date de réception</b>	02/07/2018 14:36
<b>Date de prélèvement</b>	28/06/2018	<b>Début d'analyse</b>	07/07/2018

**PREPARATION DE L'ECHANTILLON**

	Résultat	Unité
<b>LSA07 : Matière sèche</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>Gravimétrie - NF EN 12880</i>	4.17	% P.B.

**ANALYSES SUR ECHANTILLON BRUT**

	Résultat	Unité
<b>LS919 : Hydrocarbures totaux (4 tranches) (C10-C40)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>GC/FID [Extraction Hexane / Acétone] - NF EN ISO 16703 (Sols) - NF EN 14039 (Boue, Sédiments)</i>		
Indice Hydrocarbures (C10-C40)	303	mg/kg MS
HCT (nC10 - nC16) (Calcul)	36.0	mg/kg MS
HCT (>nC16 - nC22) (Calcul)	30.1	mg/kg MS
HCT (>nC22 - nC30) (Calcul)	67.4	mg/kg MS
HCT (>nC30 - nC40) (Calcul)	170	mg/kg MS
<b>LS865 : Arsenic (As)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	115	mg/kg MS
<b>LS870 : Cadmium (Cd)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	1.95	mg/kg MS
<b>LS872 : Chrome (Cr)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	29.4	mg/kg MS
<b>LS874 : Cuivre (Cu)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	7.20	mg/kg MS
<b>LS876 : Fer (Fe)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	138000	mg/kg MS
<b>LS881 : Nickel (Ni)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	14.3	mg/kg MS
<b>LS883 : Plomb (Pb)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	21.7	mg/kg MS
<b>LS894 : Zinc (Zn)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B</i>	87.7	mg/kg MS
<b>LSA09 : Mercure (Hg)</b> Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) <i>SFA / vapeurs froides (CV-AAS) [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN 13346 Méthode B (Sol) - NF ISO 16772 (Sol) - Méthode interne</i>	<0.10	mg/kg MS



 Pascal PETIT  
Chargé d'Affaires

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

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.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.