

## RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 228366

Edition n' 1 Page 1/2

Bon de commande : 346005 MARCHE 2011-11007 LOT 4

Vos Ref : SEMAINE 12

Prélevé par : le demandeur le 26/03/2012 à

Reçu le 26/03/2012 (L) à 19H00 Début des essais le 26/03/2012

Département : Commune:

UPBD 10: 11/04/12

Environnement

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

SOLS BOUE EVAC.

No:1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

CAKES A3A4: BA139 26/03/12 S12

Transma E & de 6 13/4/12

G = mesure du laboratoire de Gravelines \* = mesure sous accréditation L = mesure du laboratoire de Lille O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle

| 17.00   | Paramètre                       | Méthode                                 |     | sure sous accreditation<br>Résultat | Unité     |                | limites qualité /<br>val. impératives   |
|---------|---------------------------------|---|-----|-------------------------------------|-----------|----------------|---|
|         |                                 | SIAAP - LIS                             | STE | CAKE                                | A 3 A 4   | varouro guiaco | van mporativoo  |
| PARAMET | TRES PREALABLES                 |   |     |                                     |           |                |   |
|         | Entrainement par l'eau          |   | L   | Oui                                 |           |                |   |
|         | Mise en solution                | NF EN 13346                             | L   | Oui                                 |           |                |   |
|         | Mineralisation Boue             | NF X 31-147                             | * L | Oui                                 |           |                |   |
| -       | Preparation                     | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | L   | Oui                                 |           |                |   |
|         | Lyophilisation                  | NF ISO 16720                            | * L | Oui                                 |           |                |   |
|         | Purification                    | -                                       | L   | Oui                                 |           |                |   |
| PHYSICO | -CHIMIE                         |   |     |                                     |           |                |   |
|         | Matiere seche                   | NF EN 12880                             | * L |                                     | % brut    |                |   |
|         | pH (eau)                        | EN 12176                                | L   | 8.45                                | u.pH      |                |   |
|         | Matiere organique               | Calcul                                  | L   | 23                                  | % brut    |                |   |
|         | Carbone organique total         | NF ISO 14235                            | * L | 13.5                                | % brut    |                |   |
|         | Azote Kjeldahl                  | NF EN 13342                             | * L | 0.961                               | % brut    |                |   |
|         | Rapport C/N                     | Calcul                                  | L   | 14                                  |           |                |   |
|         | Phosphore total en P2O5         | NF EN ISO 11885                         | * L | 5.8                                 | % brut    |                |   |
|         | Soufre total                    | NF EN ISO 11885                         | L   | 20500                               | mg/kg sed | 3              |   |
| CATIONS | <b>)</b>                        |   |     |                                     |           |                |   |
|         | Ammonium                        | Selon NF EN ISO 1173                    | 2 L | 0.133                               | % brut    |                |   |
|         | Calcium exprime en CaO          | NF EN ISO 11885                         | L   | 6.7                                 | % brut    |                |   |
|         | Magnesium exprime en MgO        | NF EN ISO 11885                         | L   | 0.730                               | % brut    |                |   |
|         | Potassium exprime en K2O        | NF EN ISO 11885                         | L   | 0.151                               | % brut    |                |   |
| METAUX  |                                 |   |     |                                     |           |                |   |
|         | Aluminium                       | NF EN ISO 11885                         | L   | 10000                               | mg/kg sed |                |   |
|         | Bore total                      | NF EN ISO 11885                         | L   | 23                                  | mg/kg sed |                |   |
|         | Cadmium                         | NF EN ISO 11885                         | * L | 7.2                                 | mg/kg sed |                | ≤ 10  |
|         | Chrome total                    | NF EN ISO 11885                         | * L | 63                                  | mg/kg sed |                | ≤ 1000  |
|         | Cuivre                          | NF EN ISO 11885                         | * L | 660                                 | mg/kg sed |                | ≤ 1000  |
|         | Fer total                       | NF EN ISO 11885                         | * ∟ | 77100                               | mg/kg sed |                |   |
|         | Mercure total                   | Combustion seche                        | * L | 3.7                                 | mg/kg sed |                | ≤ 10  |
|         | Nickel                          | NF EN ISO 11885                         | * L | 30                                  | mg/kg sed |                | ≤ 200   |
|         | Plomb                           | NF EN ISO 11885                         | * L | 148                                 | mg/kg sed |                | ≤ 800   |
|         | Selenium                        | NF ISO 20280                            | * L | 6.0                                 | mg/kg sed |                | 101 La 121 La |
|         | Zinc                            | NF EN ISO 11885                         | * L | 1770                                | mg/kg sed |                | ≤ 3000  |
|         | Chrome + cuivre + nickel + zinc | Calcul                                  | L   | 2520                                | mg/kg sed |                | ≤ 4000  |

| Analyse des échantillons semaine n°: 2012 12<br>Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes): 49.246 |
|---|
| ☐ Boue Seine Aval +   |
| ☐ Boue réglementaire  |
| ☐ Boue non conforme. FNC n°   |
| DATE: 11/04/12 VISA Responsable laboratoire UPBD  |
| no se decument cont contractor nor l'accréditation. Elles cont identificat del la cumbole :       |

document comporte 2 pages et 0 annexe. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29/11/2006.

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numéros 1-2202 (L), 1-2203 (G) et 1-2385 (O)





## RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 228366

Edition n° 1 Page 2/2

Bon de commande : 346005 MARCHE 2011-11007 LOT 4

Vos Ref : SEMAINE 12

Prélevé par : le demandeur le 26/03/2012 à

Reçu le 26/03/2012 (L) à 19H00 Début des essais le 26/03/2012

Département : Commune :

SOLS BOUE EVAC

CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE No:1

Environnement

CAKES A3A4: BA139 26/03/12 S12

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

| 25                       | Méthode     | G = mesure du laboratoire d<br>* = mesure sous accréditat |           | L = mesure du laboratoire de Lille<br>O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle |  |
|--------------------------|-------------|---|-----------|--|--|
| Paramètre                |             | Résultat  | Unité     | Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impérative.                   |  |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES |             |   |           |  |  |
| Fluoranthene             | XP X 33-012 | * L 0.68  | mg/kg sed | ≤ 5  |  |
| Benzo(b)fluoranthene     | XP X 33-012 | * L 0.27  | mg/kg see | ≤ 2.5  |  |
| Benzo(k)fluoranthene     | XP X 33-012 | * L 0.11  | mg/kg sed | 3  |  |
| Benzo(a)pyrene           | XP X 33-012 | * L 0.21  | mg/kg sec | ≤ 2  |  |
| Benzo(ghi)perylene       | XP X 33-012 | * L <0.005  | mg/kg see | 3  |  |
| Indeno (1,2,3-cd) pyrene | XP X 33-012 | * L 0.11  | mg/kg see | 9  |  |
| Somme des HPA detectes   | Calcul      | L 1.4   | mg/kg sec |  |  |
| OLYCHLORO-BIPHENYLES     |             |   |           |  |  |
| Trichlorobiphenyle 028   | XP X 33-012 | * L <10   | ug/kg sec |  |  |
| Tetrachlorobiphenyle 052 | XP X 33-012 | * L <10   | ug/kg sec |  |  |
| Pentachlorobiphenyle 101 | XP X 33-012 | * L <10   | ug/kg sec |  |  |
| Pentachlorobiphenyle 118 | XP X 33-012 | * L 23  | ug/kg sec |  |  |
| Hexachlorobiphenyle 138  | XP X 33-012 | * L 25  | ug/kg sec |  |  |
| Hexachlorobiphenyle 153  | XP X 33-012 | * L 32  | ug/kg sec |  |  |
| Heptachlorobiphenyle 180 | XP X 33-012 | * L 22  | ug/kg sec |  |  |
| Somme des PCB detectes   | Calcul      | L 100   | ug/kg sec |  |  |

A Lille, le 10/04/2012

Le Chef de Laboratoire,

A. VANHILLE

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 2 pages et 0 annexe.
Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélévements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29/11/2006.

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numéros 1-2202 (L), 1-2203 (G) et 1-2385 (O)

