

Département :

Commune :

**UPBD le : 23/06/2012**

SOLS

BOUE EVAC.

No : 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD

ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

Remarques :

CAKES A3A4: BA139 04/06/2012 S 22

*Transmis Seule le 23/06/12*

 G = mesure du laboratoire de Gravelines  
 \* = mesure sous accréditation

 L = mesure du laboratoire de Lille  
 O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle

Paramètre

Méthode

Résultat

Unité

 Réf. qualité / limites qualité /  
 valeurs guides val. impératives

### SIAAP - LISTE CAKE A3A4

#### PARAMETRES PREALABLES

Entrainement par l'eau	-	L	Oui	
Mise en solution	NF EN 13346	L	Oui	
Mineralisation Boue	NF X 31-147	* L	Oui	
Preparation	-	L	Oui	
Lyophilisation	NF ISO 16720	* L	Oui	
Purification	-	L	Oui	

#### PHYSICO-CHIMIE

Matiere seche	NF EN 12880	* L	50.2	% brut
pH (eau)	EN 12176	L	8.20	u.pH
Matiere organique	Calcul	L	25	% brut
Carbone organique total	NF ISO 14235	* L	14.6	% brut
Azote Kjeldahl	NF EN 13342	* L	1.04	% brut
Rapport C/N	Calcul	L	14	.
Phosphore total en P2O5	NF EN ISO 11885	* L	4.6	% brut
Soufre total	NF EN ISO 11885	L	21500	mg/kg sec

#### CATIONS

Ammonium	Selon NF EN ISO 11732	L	0.085	% brut
Calcium exprime en CaO	NF EN ISO 11885	L	6.2	% brut
Magnesium exprime en MgO	NF EN ISO 11885	L	0.650	% brut
Potassium exprime en K2O	NF EN ISO 11885	L	0.189	% brut

#### METAUX

Aluminium	NF EN ISO 11885	L	11000	mg/kg sec
Bore total	NF EN ISO 11885	L	40	mg/kg sec
Cadmium	NF EN ISO 11885	* L	4.3	mg/kg sec ≤ 10
Chrome total	NF EN ISO 11885	* L	65	mg/kg sec ≤ 1000
Cuivre	NF EN ISO 11885	* L	660	mg/kg sec ≤ 1000
Fer total	NF EN ISO 11885	* L	90500	mg/kg sec
Mercurie total	Combustion seche	* L	3.0	mg/kg sec ≤ 10
Nickel	NF EN ISO 11885	* L	28	mg/kg sec ≤ 200
Plomb	NF EN ISO 11885	* L	196	mg/kg sec ≤ 800
Selenium	NF ISO 20280	* L	5.2	mg/kg sec
Zinc	NF EN ISO 11885	* L	2170	mg/kg sec ≤ 3000
Chrome + cuivre + nickel + zinc	Calcul	L	2920	mg/kg sec ≤ 4000

 Analyse des échantillons semaine n° : 2012-22  
 Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 50,29%

 Boue Seine Aval +

 Boue réglementaire

 Boue non conforme. FNC n° \_\_\_\_\_

 Boue conforme au décret 97.1133 et arrêté du 08/01/98

DATE : 25/06/12 VISA Responsable laboratoire UPBD

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 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.

 Eurofins IPL Nord  
 1, rue du Professeur Calmette  
 59046 Lille cedex

 tél. +33 (0)3 20 87 77 27  
 fax +33 (0)3 59 31 74 77  
 service.client.nord@ipl-groupe.fr

 www.eurofins-ipl.com  
 www.eurofins.fr/env

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

**ESSAIS**

 Portées disponibles  
 sur www.cofrac.fr

Département :

Commune :

SOLS

BOUE EVAC.

No : 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

Remarques :

CAKES A3A4: BA139 04/06/2012 S 22

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD  
 ROUTE CENTRALE DU NOYER  
 MAISONS LAFFITTE  
 78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

 G = mesure du laboratoire de Gravelines  
 \* = mesure sous accréditation

 L = mesure du laboratoire de Lille  
 O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Réf. qualité / valeurs guides	limites qualité / val. impératives
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES</b>					
Fluoranthène	XP X 33-012	* L 1.0	mg/kg sec		≤ 5
Benzo(b)fluoranthène	XP X 33-012	* L 0.45	mg/kg sec		≤ 2.5
Benzo(k)fluoranthène	XP X 33-012	* L 0.19	mg/kg sec		
Benzo(a)pyrene	XP X 33-012	* L 0.34	mg/kg sec		≤ 2
Benzo(ghi)perylene	XP X 33-012	* L <0.005	mg/kg sec		
Indeno (1,2,3-cd) pyrene	XP X 33-012	* L 0.23	mg/kg sec		
Somme des HPA détectés	Calcul	L 2.2	mg/kg sec		
<b>POLYCHLORO-BIPHENYLES</b>					
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 20	ug/kg sec		
Pentachlorobiphenyle 118	XP X 33-012	* L 18	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 138	XP X 33-012	* L 42	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 153	XP X 33-012	* L 38	ug/kg sec		
Heptachlorobiphenyle 180	XP X 33-012	* L 26	ug/kg sec		
Somme des PCB détectés	Calcul	L 140	ug/kg sec		≤ 800

A Lille, le 22/06/2012

Le Chef de Laboratoire,

  
 A. LE MINOR

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 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.

 Eurofins IPL Nord  
 1, rue du Professeur Calmette  
 59046 Lille cedex

 tél. +33 (0)3 20 87 77 27  
 fax +33 (0)3 59 31 74 77  
 service.client.nord@ipl-groupe.fr

 www.eurofins-ipl.com  
 www.eurofins.fr/env

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

  
**ESSAIS**

 Portées disponibles  
 sur www.cofrac.fr