

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 298645

Edition n' 1 Page 1/2

Bon de commande : 346005 MARCHE 2012-11007 LOT4

Vos Ref : SEMAINE 52

Prélevé par : le demandeur le 31/12/2012 à

Reçu le 31/12/2012 (L) à 15H20 Début des essais le 31/12/2012

Département :

Commune:

UPBD le: 15 (011(3

Hydrologie

SOLS

BOUE EVAC

No: 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

Remarques:

CAKES A3A4: BA139 31/12/2012 S 52

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-Go

Paramètre Méthode Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impératives Résultat SIAAP - LISTE CAKE A3A4 PARAMETRES PREALABLES Entrainement par l'eau I Qui Mise en solution NF EN 13346 Oui Mineralisation Boue NF X 31-147 * L Oui Preparation L Oui Lyophilisation NF ISO 16720 * L Oui Purification L Qui PHYSICO-CHIMIE Matiere seche NF EN 12880 * L 51.2 % brut pH (eau) EN 12176 8.45 u.pH U Matiere organique Calcul 25 % brut L Carbone organique total NF ISO 14235 * L 14.5 % brut Azote Kjeldahl NF EN 13342 * L 0.986 % brut Rapport C/N Calcul L 15 * L Phosphore total en P2O5 **NF EN ISO 11885** 5.1 % brut Soufre total **NF EN ISO 11885** 18500 mg/kg sec CATIONS Ammonium Selon NF EN ISO 11732 L 0.119 % brut NF EN ISO 11885 Calcium exprime en CaO L 6.6 % brut Magnesium exprime en MgO NF EN ISO 11885 % brut 0.770 Potassium exprime en K2O NF EN ISO 11885 0.221 % brut **METAUX NF EN ISO 11885** Aluminium L 11000 mg/kg sec **NF EN ISO 11885** Bore total L 24 mg/kg sec Cadmium NF EN ISO 11885 * L 5.2 mg/kg sec ≤ 10 **NF EN ISO 11885** * L 61 mg/kg sec Chrome total ≤ 1000 Cuivre **NF EN ISO 11885** * L 600 mg/kg sec ≤ 1000 Fer total **NF EN ISO 11885** 85800 ma/ka sec Mercure total Combustion seche * L 2.6 mg/kg sec ≤ 10 **NF EN ISO 11885** * L 27 Nickel mg/kg sec ≤ 200 Plomb NF EN ISO 11885 * L 168 mg/kg sec ≤ 800 * L 5.2 Selenium NF ISO 20280 mg/kg sec **NF EN ISO 11885** * 1 2020 Zinc ≤ 3000 mg/kg sec Chrome + cuivre + nickel + zinc Calcul 2710 ≤ 4000 mg/kg sec Analyse des échantillons semaine n°: 2012 -Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes): 51, 145 Boue Seine Aval + ☐ Boue réglementaire ☐ Boue non conforme. FNC n° □ Boue conforme au décret 97.1133 et arrêté du 08/01/98

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 -

DATE: 17/01/13

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 30 fax +33 (0)3 20 87 73 83

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

VISA Responsable laboratore UPBD

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 298645

Edition n° 1 Page 2/2

Bon de commande : 346005 MARCHE 2012-11007 LOT4

Vos Ref : SEMAINE 52

Prélevé par : le demandeur le 31/12/2012 à

Reçu le 31/12/2012 (L) à 15H20 Début des essais le 31/12/2012

Département : Commune :

SOLS BOUE EVAC.

No:1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

Somme des PCB detectes

Hydrologie

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

Remarques:

CAKES A3A4 : BA139 31/12/2012 S 52

G = mesure du laboratoire de Gravelines

L = mesure du laboratoire de Lille

≤ 800

ug/kg sec

	Paramètre	Méthode	* = mesure sous accréditation		O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle	
			Résultat	Unité	Réf. qualité / valeurs guides	limites qualité / val. impératives
HYDE	ROCARB. POLYCYCLIQUES					
	Fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.94	mg/kg se	C	≤ 5
	Benzo(b)fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.42	mg/kg se	C	≤ 2.5
	Benzo(k)fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.22	mg/kg se	C	
	Benzo(a)pyrene	XP X 33-012	* L 0.42	mg/kg se	c	≤2
	Benzo(ghi)perylene	XP X 33-012	* L <0.005	mg/kg se	c	
	Indeno (1,2,3-cd) pyrene	XP X 33-012	* L 0.097	mg/kg se		
	Somme des HPA detectes	Calcul	L 2.1	mg/kg se	C	
POLY	CHLORO-BIPHENYLES					
	Trichlorobiphenyle 028	XP X 33-012	* L <10	ug/kg se	C	
	Tetrachlorobiphenyle 052	XP X 33-012	* L <10	ug/kg se	C	
	Pentachlorobiphenyle 101	XP X 33-012	*L 11	ug/kg se	C	
	Pentachlorobiphenyle 118	XP X 33-012	* L <10	ug/kg se	C	
	Hexachlorobiphenyle 138	XP X 33-012	* L 14	ug/kg se	C	
	Hexachlorobiphenyle 153	XP X 33-012	*L 18	ug/kg se		
	Heptachlorobiphenyle 180	XP X 33-012	* L 12	ug/kg se		

L 55

A Lille, le 14/01/2013

Le Chef de Laboratoire,

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 -

Calcul

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 30 fax +33 (0)3 20 87 73 83 www.eurofins-ipt.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)

