

RAPPORT D'ESSAl concernant l'échantillon 318252

Hydrologie

Edition n° 1 Page 1/2

Bon de commande: 374163 MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref: SEMAINE 34

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 27/08/2013 (L) à 08H00

Début des essais le 27/08/2013

Département : Commune : UPBD le: 17/09/13

1.11100113

SOLS

BOUE EVAC.

No: 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

BOUE DESHYDRATEE

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 26/08/2013 S34

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

	Paramètre	Méthode	Résultat			Unité	Réf. qualité / valeurs guides	limites qualité / val. impératives
	*	SIAAP - LIS	ΤE	CAKE	А3	A 4		*.
PARAMET	RES 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				
HYSICO-	CHIMIE							
	Matiere seche	NF EN 12880	* L	50.3		% brut		
	pH (eau)	EN 12176	L	8.40		u.pH		
	Matiere organique	Calcul	L	23		% brut		
	Carbone organique total	NF ISO 14235	* L	13.6		% brut		
	Azote Kjeldahl	NF EN 13342		1.03		% brut		
	Rapport C/N	Calcul		13				
	Phosphore total en P2O5	NF EN ISO 11885		4.9		% brut		
	Soufre total	NF EN ISO 11885		28200		mg/kg sec	•	
ATIONS	Source total	111 211100 11000	_	20200		mg/ng ood	•	
ATIONO	Ammonium	Selon NF EN ISO 11732	1.	0.115		% brut		
	Calcium exprime en CaO	NF EN ISO 11885		5.8		% brut		
	Magnesium exprime en MgO	NF EN ISO 11885		0.560		% brut		
	Potassium exprime en K2O	NF EN ISO 11885		0.199		% brut		
1ETAUX	Fotassium exprime en N2O	NI EN 130 11865	L	0.133		/o biut		
ILIAUX	Aluminium	NF EN ISO 11885	Ĺ	11000		mg/kg sed	•	
		NF EN ISO 11885	L	22		mg/kg sed		
	Bore total	NF EN ISO 11885	_			mg/kg sed		≤ 10
	Cadmium			3.4				
	Chrome total	NF EN ISO 11885		61		mg/kg sed		≤ 1000
	Cuivre	NF EN ISO 11885		740		mg/kg sed		≤ 1000
	Fer total	NF EN ISO 11885		82500		mg/kg sed		
	Mercure total	Combustion seche		2.9		mg/kg sed		≤ 10
	Nickel	NF EN ISO 11885		29		mg/kg sed		≤ 200
	Plomb	NF EN ISO 11885		187		mg/kg sec		≤ 800
	Selenium	NF ISO 20280		5.1		mg/kg sed		9
	Zinc	NF EN ISO 11885		2260		mg/kg sed		≤ 3000
	Chrome + cuivre + nickel + zinc	Calcul	L	3090		mg/kg sec	<u>:</u>	≤ 4000
		Analyse des échantillons semai	ne no .	2013-	311			
		Siccité (moyenne d'analyses qu						
			otidicii	1103).	2 60			
· ·		☐ Boue Seine Aval +						
	,	Boue réglementaire						
		☐ Boue non conforme. FNC	n°	^				
		☐ Boue conforme au décret	97.1133	et arrêté du 0	8/01/98			
		DATE: 17/05/13 VISA F	Respons	able laboratoi	re UPF	BD		

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

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

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 facsimille 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 accrédité par la section essai du COFRAC sous le numéro 1-2202 (**L**)





RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 318252

Edition n° 1 Page 2/2

Bon de commande: 374163 MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref: SEMAINE 34

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 27/08/2013 (L) à 08H00 Début des essais le 27/08/2013

Département : Commune :

SOLS

BOUE EVAC.

No: 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

Hydrologie

BOUE DESHYDRATEE

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 26/08/2013 S34

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

		* = mesure sous accréditation	L = mesure du laboratoire de Lille		
Paramètre	Méthode	Résultat	Unité Réf. qua valeurs	alité / limites qualité / guides val. impérative	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES					
Fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.77	mg/kg sec	≤ 5	
Benzo(b)fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.28	mg/kg sec	≤ 2.5	
Benzo(k)fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.27	mg/kg sec		
Benzo(a)pyrene	XP X 33-012	* L 0.31	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 0.22	mg/kg sec		
Somme des HPA detectes	Calcul	L 1.9	mg/kg sec		
POLYCHLORO-BIPHENYLES					
Trichlorobiphenyle 028	XP X 33-012	*L 11	ug/kg sec		
Tetrachlorobiphenyle 052	XP X 33-012	* L 13	ug/kg sec		
Pentachlorobiphenyle 101	XP X 33-012	* L 70	ug/kg sec		
Pentachlorobiphenyle 118	XP X 33-012	* L 36	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 138	XP X 33-012	* L 150	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 153	XP X 33-012	*L 190	ug/kg sec		
Heptachlorobiphenyle 180	XP X 33-012	* L 130	ug/kg sec		
Somme des PCB detectes	Calcul	L 600	ug/kg sec	≤ 800	

A Lille, le 16/09/2013

Le Chef de Laboratoire,

A Delvoye A. Puchois A. Vanhille P. Thomas E. Picque
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 casimile 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 30 fax +33 (0)3 20 87 73 83 www.eurofins-ipl.com www.eurofins.fr/env



