

## RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 400050

Edition n° 1 Page 1/2

Bon de commande : 269934S MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref: SEMAINE 2

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 14/01/2014 (L) à 08H45 Début des essais le 14/01/2014

Département :

Commune:

UPBD le: 31/01/14

Hydrologie

SOLS

BOUE EVAC.

CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE No:1

**BOUE DESHYDRATEE** 

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 13/01/2014 S02

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD **ROUTE CENTRALE DU NOYER** 

MAISONS LAFFITTE

T = mesure de terrain

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

			* = mes	sure sous accréditat	tion L = m	esure du laboratoire	de Lille
	Paramètre	Méthode	F	Résultat	Unité	Réf. qualité /	limites qualité / val. impératives
		SIAAP - LIS	ΤE	CAKE	A 3 A 4	. a.ouro garaco	· a Importativoc
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			
PHYSICO-					2 2 22		
	Matiere seche	NF EN 12880		47.2	% brut		
	pH (eau)	EN 12176	L	8.40	u.pH		
	Matiere organique	Calcul	L	25	% brut		
	Carbone organique total	NF ISO 14235		14.3	% brut		
	Azote Kjeldahl	NF EN 13342		0.986	% brut		
	Rapport C/N	Calcul		15	•		
	Phosphore total en P2O5	NF EN ISO 11885		3.4	% brut		
	Soufre total	NF EN ISO 11885	L	20300	mg/kg sec		
CATIONS							
	Ammonium	Selon NF EN ISO 11732		0.118	% brut		
	Calcium exprime en CaO	NF EN ISO 11885		4.6	% brut		
	Magnesium exprime en MgC			0.340	% brut		
METALINA	Potassium exprime en K2O	NF EN ISO 11885	L	0.146	% brut		
METAUX	Alimotetism	NE EN 100 4400F		0000			
	Aluminium	NF EN ISO 11885		9200	mg/kg sec		
	Bore total	NF EN ISO 11885	L	33	mg/kg sec		< 40
	Cadmium	NF EN ISO 11885	-	6.1	mg/kg sec		≤ 10
	Chrome total	NF EN ISO 11885	* L		mg/kg sec		≤ 1000
	Cuivre	NF EN ISO 11885		610	mg/kg sec		≤ 1000
	Fer total	NF EN ISO 11885 Combustion seche	* L	80600	mg/kg sec		< 10
	Mercure total	NF EN ISO 11885	* L		mg/kg sec		≤ 10 ≤ 200
	Nickel Plomb	NF EN ISO 11885		131	mg/kg sec		≤ 200 ≤ 800
		NF ISO 20280		5.7	mg/kg sec		≥ 000
	Selenium Zinc	NF ISO 20200 NF EN ISO 11885		1690	mg/kg sec mg/kg sec		≤ 3000
	Chrome + cuivre + nickel + z			2380	mg/kg sec		≤ 4000 ≤ 4000
	Chilottle + culvie + flicker + 2						≥ 4000
		Analyse des échantillons semaine	n°:	1013-02	5.0		
		Siccité (moyenne d'analyses quot	idienne	es): 41, 2	10		
		☐ Boue Seine Aval +					
		☐ Boue réglementaire					
		☐ Boue non conforme. FNC no		_			
		© Boue conforme au décret 97	.1133 e	et arrêté du 08/0	)1/98		
		DATE: VISA Res	sponsal	ole laboratoire	UPBD		

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 intégraf. 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

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





## RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 400050

Edition n° 1 Page 2/2

Bon de commande : 269934S MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref : SEMAINE 2

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 14/01/2014 (L) à 08H45 Début des essais le 14/01/2014

Département : Commune :

SOLS

BOUE EVAC.

No: 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

Hydrologie

**BOUE DESHYDRATEE** 

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 13/01/2014 S02

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

			T = mesure de terrain * = mesure sous accréditation	L = mesure du labo	oratoire de Lille
	Paramètre	Méthode	Résultat	Unité Réf. quali valeurs g	ité / limites qualité / uides val. impératives
<b>HYDROCA</b>	ARB. POLYCYCLIQUES				
	Fluoranthene	XP X 33-012	* ∟ <b>0.53</b>	mg/kg sec	≤ 5
	Benzo(b)fluoranthene	XP X 33-012	* L <b>0.39</b>	mg/kg sec	≤ 2.5
	Benzo(k)fluoranthene	XP X 33-012	* L <b>0.24</b>	mg/kg sec	
	Benzo(a)pyrene	XP X 33-012	* L <b>0.42</b>	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 <b>0.13</b>	mg/kg sec	
	Somme des HPA detectes	Calcul	ւ <b>1.7</b>	mg/kg sec	
<b>POLYCHLO</b>	ORO-BIPHENYLES				
	Trichlorobiphenyle 028	XP X 33-012	* ∟ <10	ug/kg sec	
	Tetrachlorobiphenyle 052	XP X 33-012	*∟ 10	ug/kg sec	
	Pentachlorobiphenyle 101	XP X 33-012	*∟ 18	ug/kg sec	
	Pentachlorobiphenyle 118	XP X 33-012	*∟ 16	ug/kg sec	
	Hexachlorobiphenyle 138	XP X 33-012	* L 40	ug/kg sec	
	Hexachlorobiphenyle 153	XP X 33-012	* L 42	ug/kg sec	
	Heptachlorobiphenyle 180	XP X 33-012	* L 29	ug/kg sec	
	Somme des PCB detectes	Calcul	L <b>160</b>	ug/kg sec	≤ 800
		AUTRES	ANALYSES		
TEMPERAT	TURES				
	Temperature a reception		т <b>2.8</b>	degres C	
<b>METAUX</b>				-	
	Arsenic	NF ISO 20280	* L <b>4.2</b>	mg/kg sec	
	Cobalt	NF EN ISO 11885	*∟ 10	mg/kg sec	
	Manganese	NF EN ISO 11885	* ∟ <b>218</b>	mg/kg sec	

A Lille, le 31/01/2014

Molybdene

Le Chef de Laboratoire,

L 8

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.

mg/kg sec

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.

NF EN ISO 11885

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



Portées disponibles sur www.cofrac.fr