

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 320684

Edition n° 1 Page 1/2

Bon de commande: 374163 MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref: SEMAINE 43

Prélevé par : le demandeur le Recu le 29/10/2013 (L) à 08H30 Début des essais le 29/10/2013

Département :

Commune:

UPBD le: 18/11/13

Hydrologie

SOLS

BOUE EVAC.

CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE No:1

BOUE DESHYDRATEE

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 28/10/2013 S43

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 laboratoire de Lille

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

Paramètre LISTE CAKE A3A4 SIAAP -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 Oui Purification L Oui PHYSICO-CHIMIE Matiere seche NF EN 12880 * L 50.6 % brut pH (eau) EN 12176 L 8.60 u.pH % brut Matiere organique L 24 Calcul Carbone organique total NF ISO 14235 * L 13.7 % brut Azote Kjeldahl NF EN 13342 0.989 % brut L 14 Rapport C/N Calcul * L 4.5 Phosphore total en P2O5 **NF EN ISO 11885** % brut mg/kg sec **NF EN ISO 11885** Soufre total L 24700 **CATIONS** L 0.128 Selon NF EN ISO 11732 % brut Ammonium Calcium exprime en CaO NF EN ISO 11885 % brut 6.6 Magnesium exprime en MgO NF EN ISO 11885 L 0.660 % brut **NF EN ISO 11885** % brut Potassium exprime en K2O 0.189 **METAUX NF EN ISO 11885** Aluminium L 11000 mg/kg sec Bore total **NF EN ISO 11885** L 18 mg/kg sec mg/kg sec Cadmium NF EN ISO 11885 * L 7.9 ≤ 10 Chrome total NF EN ISO 11885 * L 79 mg/kg sec ≤ 1000 **NF EN ISO 11885** 1 633 mg/kg sec Cuivre ≤ 1000 mg/kg sec Fer total **NF EN ISO 11885** * L 83100 Mercure total Combustion seche * L 2.5 mg/kg sec ≤ 10 mg/kg sec Nickel NF EN ISO 11885 * L 29 ≤ 200 mg/kg sec Plomb NF EN ISO 11885 * L 168 ≤ 800 NF ISO 20280 mg/kg sec * L 5.2 Selenium NF EN ISO 11885 * L 1930 mg/kg sec ≤ 3000 Zinc mg/kg sec ≤ 4000 Chrome + cuivre + nickel + zinc Analyse des échantillons semaine n°: 203-43 Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes): 50 - 6 10 ☐ Boue Seine Aval + Boue réglementaire ☐ Boue non conforme. FNC n° □ Boue conforme au décret 97.1133 et arrêté du 08/01/98 DATE: 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 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 320684

Edition n° 1 Page 2/2

Bon de commande: 374163 MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref: SEMAINE 43

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 29/10/2013 (L) à 08H30 Début des essais le 29/10/2013

Département : Commune :

SOLS

BOUE EVAC.

No: 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

Hydrologie

BOUE DESHYDRATEE

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 28/10/2013 S43

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 laboratoire de Lille		
Paramètre	Méthode	Résultat		Unité	Réf. qualité / limites qu valeurs guides val. impér	alité / ratives
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES						
Fluoranthene	XP X 33-012	* L	0.64	mg/kg sec	≤ 5	
Benzo(b)fluoranthene	XP X 33-012	* L	0.24	mg/kg sec	≤ 2.5	
Benzo(k)fluoranthene	XP X 33-012	* L	0.13	mg/kg sec		
Benzo(a)pyrene	XP X 33-012	* L	0.24	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	0.11	mg/kg sec		
Somme des HPA detectes	Calcul	L	1.4	mg/kg sec		
POLYCHLORO-BIPHENYLES						
Trichlorobiphenyle 028	XP X 33-012	* L	10	ug/kg sec		
Tetrachlorobiphenyle 052	XP X 33-012	* L	15	ug/kg sec		
Pentachlorobiphenyle 101	XP X 33-012	* L	42	ug/kg sec		
Pentachlorobiphenyle 118	XP X 33-012	* L	28	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 138	XP X 33-012	* L	100	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 153	XP X 33-012	* L	110	ug/kg sec		
Heptachlorobiphenyle 180	XP X 33-012	* L	43	ug/kg sec		
Somme des PCB detectes	Calcul	L	350	ug/kg sec	≤ 800	L

AUTRES ANALYSES

TEMPERATURES

Temperature a reception

T 8.0

degres C

A Lille, le 16/11/2013

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 faccisille 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.euro

www.eurofins-ipl.com www.eurofins.fr/env Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous le numéro 1-2202 (**L**)



ESSAIS

Portées disponibles sur www.cofrac.fr