

RAPPORT D'ESSAl concernant l'échantillon 317131

Edition n° 1 Page 1/2

Bon de commande : 374163 MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref: SEMAINE 30

Prélevé par : le demandeur le 29/07/2013 à

Reçu le 29/07/2013 (L) à 19H30 Début des essais le 29/07/2013

Destinataires: SIAML SISAV

Département : Commune:

UPBD 10: 19/08/13

Hydrologie

SIAAP - SITE SEINE AVAL - SAV

ROUTE DE FROMAINVILLE

BP 104

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

SOLS No:1

BOUE EVAC.

Remarques:

CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

CAKE A3A4: BA139 29/07/2013 S 30

PARAMETRES PREALABLES

Entrainement par l'eau

Mise en solution

anoms Méthode Résultat

NF EN 13346

L = mesure du laboratoire de Lilfe * = mesure sous accréditation Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impératives Unité

SIAAP - LISTE CAKE A3A4

L Oui

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	52.2	% brut	
	pH (eau)	EN 12176	L	8.20	u.pH	
	Matiere organique	Calcul	L	25	% brut	
	Carbone organique total	NF ISO 14235	* L	14.5	% brut	
	Azote Kjeldahl	NF EN 13342	* L	0.947	% brut	
	Rapport C/N	Calcul	L	15	•	
	Phosphore total en P2O5	NF EN ISO 11885	* L	4.4	% brut	
	Soufre total	NF EN ISO 11885	L	20400	mg/kg sec	
CATIONS						
	Ammonium	Selon NF EN ISO 11732	L	0.099	% brut	
•	Calcium exprime en CaO	NF EN ISO 11885	<u>1</u>	7.0	% brut	
	Magnesium exprime en MgO	NF EN ISO 11885	L	0.780	% brut	
	Potassium exprime en K2O	NF EN ISO 11885	L	0.237	% brut	
METAUX	•					
	Aluminium	NF EN ISO 11885	Ł	11000	mg/kg sec	
	Bore total	NF EN ISO 11885	L	62	mg/kg sec	
	Cadmium	NF EN ISO 11885	* L	2.8	mg/kg sec	≤ 10
	Chrome total	NF EN ISO 11885	* L	61	mg/kg sec	≤ 1000
	Cuivre	NF EN ISO 11885	* L	581	mg/kg sec	≤ 1000
	Fer total	NF EN ISO 11885		69900	mg/kg sec	
	Mercure total	Combustion seche	* L	2.5	mg/kg sec	≤ 10
	Nickel	NF EN ISO 11885	* L	27	mg/kg sec	≤ 200
	*				~, ~	- 000

Analyse des échantillons semaine n°: 2013 30 Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes): \$2.246

Boue Seine Aval +

Calcul

☐ Boue réglementaire

☐ Boue non conforme. FNC n°

NF EN ISO 11885

NF EN ISO 11885

NF ISO 20280

☐ Boue conforme au décret 97.1133 et arrêjé du 08/01/98

DATE: 19/08/13 VISA Responsable Jaboratoire UPBD

mg/kg sec

mg/kg sec

mg/kg sec

mg/kg sec

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.

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

ւ 177

* L 4.8

* L 1610

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



 ≤ 800

≤ 3000

≤ 4000

Plomb

Zinc.

Selenium

Chrome + cuivre + nickel + zinc



RAPPORT D'ESSAl concernant l'échantillon 317131

Edition n° 1 Page 2/2

Bon de commande : 374163 MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref: SEMAINE 30

Prélevé par : le demandeur le 29/07/2013 à

Recu le 29/07/2013 (L) à 19H30 Début des essais le 29/07/2013

SIAAP - SITE SEINE AVAL - SAV ROUTE DE FROMAINVILLE

BP 104

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

Destinataires: SIAML SISAV

Département : Commune:

SOLS

BOUE EVAC.

CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE No:1

Hydrologie

Remarques:

CAKE A3A4 : BA139 29/07/2013 S 30

		* = mesure sous accréditation	L = mesure du laboratoire de Lille		
Paramètre	Méthode	Résultat	Unité Réf. vale	qualité / limites qualité / urs guides val. impérative	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES					
Fluoranthene	XP X 33-012	* L 1.0	mg/kg sec	≤5	
Benzo(b)fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.51	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 0.27	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 0.20	mg/kg sec		
Somme des HPA detectes	Calcul	L 2.3	mg/kg sec		
POLYCHLORO-BIPHENYLES					
Trichlorobiphenyle 028	XP X 33-012	*∟ 15	ug/kg sec		
Tetrachlorobiphenyle 052	XP X 33-012	*∟ 19	ug/kg sec		
Pentachlorobiphenyle 101	XP X 33-012	*L 69	ug/kg sec		
Pentachlorobiphenyle 118	XP X 33-012	* L 41	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 138	XP X 33-012	*∟ 180	ug/kg sec		
Hexachlorobiphenyle 153	XP X 33-012	*L 200	ug/kg sec		
Heptachlorobiphenyle 180	XP X 33-012	* ∟ 58 .	ug/kg sec		
Somme des PCB detectes	Calcul	ւ 580	ua/ka sec	≤ 800	

A Lille, le 16/08/2013

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 -

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)



Portées disponibles sur www.cofrac.fr