

## RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 312474

Edition n° 1 Page 1/2

Bon de commande: MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref : SEMAINE 19

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 14/05/2013 (L) à 09H00 Début des essais le 14/05/2013

Département :

Commune :

UPBD le: 07/06/13

Hydrologie

SOLS

BOUE EVAC.

No: 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

BOUE DESHYDRATEE

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 13/05/2013 S19

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

\* = mesure sous accréditation

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

L = mesure du laboratoire de Lille

			<ul> <li>= mesure sous accréditation</li> </ul>			L = mesure du laboratoire de Lille		
	Paramètre	Méthode		Résultat		Unité	Réf. qualité / valeurs guides	limites qualité
		STAAP - LIS	ΤE	CAKE	A 3	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	3 <b>=</b> 3	L	Oui				
PHYSICO-	CHIMIE							
	Matiere seche	NF EN 12880	* L	50.6		% brut		
	pH (eau)	EN 12176	L	8.30		Hq.u		
	Matiere organique	Calcul	Ĺ	23		% brut		
	Carbone organique total	NF ISO 14235		13.1		% brut		
	Azote Kjeldahl	NF EN 13342		0.914		% brut		
	Rapport C/N	Calcul	L	14		/o Di Gi		
	Phosphore total en P2O5	NF EN ISO 11885		5.2		% brut		
	Soufre total	NF EN ISO 11885	L					
CATIONS	Source total	141 E14 130 1 1863	L	20300		mg/kg sec	,	
CATIONS	Ammonium	Selon NF EN ISO 11732		0.128		% brut		
	Calcium exprime en CaO		11.00			% brut		
	Magnesium exprime en MgO	NF EN ISO 11885 NF EN ISO 11885	L	ATT 5.7				
			300	0.740		% brut		
MACTALIN	Potassium exprime en K2O	NF EN ISO 11885	L	0.200		% brut		
METAUX	Aluminium	NF EN ISO 11885	ı	11000		malle oo		
			11.00	22		mg/kg sed		
	Bore total	NF EN ISO 11885	*.	1000000		mg/kg sec		< 10
	Cadmium	NF EN ISO 11885	* L	3.1		mg/kg sec		≤ 10
	Chrome total	NF EN ISO 11885	* L	64		mg/kg sec		≤ 1000
	Cuivre	NF EN ISO 11885	* L	107.07 (107		mg/kg sec		≤ 1000
	Fer total	NF EN ISO 11885	* L	85400		mg/kg sec		
	Mercure total	Combustion seche	* L			mg/kg sec		≤ 10
	Nickel	NF EN ISO 11885	* L			mg/kg sec		≤ 200
	Plomb	NF EN ISO 11885	* L	178		mg/kg sec		≤ 800
	Selenium	NF ISO 20280	* L	4.7		mg/kg sec		
	Zinc	NF EN ISO 11885	* L	1600		mg/kg sec		≤ 3000
	Chrome + cuivre + nickel + zinc	Calcul	L	2270		mg/kg sec	į	≤ 4000
	Ar	nalyse des échantillons semain	e nº ·	J03-1	9			
	Sie	ccité (moyenne d'analyses que	tidienn	es): 50.	69-			
		***				2.		
		Boue Seine Aval +						
		☐ Boue réglementaire						
		☐ Boue non conforme. FNC r	1°					
	8	☐ Boue conforme au décret 9	7.1133	et arrêté du 0	8/01/98			
	D	ATE: VISA R	ecnonca	ble laboratoi	re UPP	RD.		
	DI	260/1/2	Саронац	ore raborator	ic or L	Lidale		

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.

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





## RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 312474

Edition n° 1 Page 2/2

Bon de commande : MARCHE 2012-11007 LOT 4

Vos Ref : SEMAINE 19

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 14/05/2013 (L) à 09H00 Début des essais le 14/05/2013

Département :

SOLS

BOUE EVAC.

No: 1 CAKESA3A4 BA139 BOUE DESHYDRATEE

Hydrologie

BOUE DESHYDRATEE

Remarques:

CAKE A3A4 BA139 13/05/2013 S19

SIAAP - SITE SEINE AVAL UPBD ROUTE CENTRALE DU NOYER

MAISONS LAFFITTE

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

	Méthode	* = mesure sous accréditation	L = m	L = mesure du laboratoire de Lille		
Paramètre		Résultat	Unité	Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impérative		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES						
Fluoranthene	XP X 33-012	*L 1.1	mg/kg sec	≤ 5		
Benzo(b)fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.50	mg/kg sec	≤ 2.5		
Benzo(k)fluoranthene	XP X 33-012	* L 0.29	mg/kg sec			
Benzo(a)pyrene	XP X 33-012	* L 0.43	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 0.23	mg/kg sec			
Somme des HPA detectes	Calcul	L 2.6	mg/kg sec			
POLYCHLORO-BIPHENYLES						
Trichlorobiphenyle 028	XP X 33-012	* L <10	ug/kg sec			
Tetrachlorobiphenyle 052	XP X 33-012	*L 17	ug/kg sec			
Pentachlorobiphenyle 101	XP X 33-012	* L 46	ug/kg sec			
Pentachlorobiphenyle 118	XP X 33-012	* L 32	ug/kg sec			
Hexachlorobiphenyle 138	XP X 33-012	* L 93	ug/kg sec			
Hexachlorobiphenyle 153	XP X 33-012	* L 150	ug/kg sec			
Heptachlorobiphenyle 180	XP X 33-012	* L 85	ug/kg sec			
Somme des PCB detectes	Calcul	L 420	ug/kg sec	≤ 800		

A Lille, le 06/06/2013

Le Chef de Laboratoire,

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.

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.

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

