

Environnement

à 21:43

1 rue du Professeur Vèzes 33300 Bordeaux

tél. +33 (0)5 56 01 84 00 fax +33 (0)5 57 87 11 63 www.eurofins-ipl.com

Agrements IPL Atlantique Ministère de la Sante Ministère chargé de l'environnement

Page 1 / 5

Portées sur demande

DREAL MONTPELLIER UNITE QUALITE EAUX LITTORALES 520 ALLEES HENRI II DE MONTMORENCY CS 690007

MONTPELLIER CEDEX 2 34064

Edité à Bordeaux, le 16/11/2011

E/11/53013

N° dossier : Code client:

28046

Date de réception: 28/09/2011 Début des essais le : 28/09/2011

RAPPORT D'ESSAIS

Offre nº 110S OEZ LBOR84B ADU

Sédiment prélevé le 12/05/11 à Sete - Commerce VES 6 Observations : Réceptionné le 28/09/11 à 0.0°C

|--|

Analyse physico-chimique

Densité

1,64

OBSERVATIONS: la densité est indiquée sous réserve de la sédimentation naturelle lors du prélèvement, et de la minéralisation naturelle de l'eau liée à l'échantillon.

Humidité

NF ISO 11465 (H%-Sol)

37,00 g/100g

Matières sèches

NF ISO 11465 (H%-Sol)

63,00 g/100g

Carbone organique total

NF ISO 14235

20,3 g/kg sec

Mise en solution totale (NF X 31-147)

Aluminium total

NF ISO 14869-1/NF EN ISO 11885

38400 mg/kg sec

Lithium

NF EN (13346/ISO11885)

13 mg/kg sec

Phosphore (en P) (C)

NF EN (13346/ISO11885)

1540 mg/kg sec

Azote total selon Kieldahl

NF EN 13342

2120 mg/kg sec

Mise en solution eau régale

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation par la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ©.



eurofins

SYNACOMEX Portées sur demande

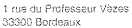
Page 2 / 5 du rapport d'essais 11/53013 du 16/11/11

©.	Arsenic	NF EN (13346/ISO11885)	26	mg/kg sec
©	Cadmium	NF EN (13346/ISO11885)	1,4	mg/kg sec
©	Chrome	NF EN (13346/ISO11885)	30	mg/kg sec
©	Cuivre	NF EN (13346/ISO11885)	86	mg/kg sec
©	Nickel	NF EN (13346/ISO11885)	20	mg/kg sec
©	Plomb	NF EN (13346/ISO11885)	56	mg/kg sec
©	Zinc	NF EN (13346/ISO11885)	74	mg/kg sec
©	Mercure	DMA-80 (MOPIII400) 0	32	mg/kg sec
	Etain	NF EN (13346/ISO11885)	3	mg/kg sec
	Hydrocarbures totaux (C10-C40)	Méthode C.P.G.	50	mg/kg
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques			
	Naphthalène	XP X 33-012	10	μg/kg sec
	Acénaphthylène	XP X 33-012	50	μg/kg sec
	Acénaphthène	XP X 33-012	9	μg/kg sec
	Fluorène	XP X 33-012	39	μg/kg sec
	Phénanthrène	XP X 33-012	50	μg/kg sec
©	Anthracène	XP X 33-012	55	μg/kg sec
©	Fluoranthène	XP X 33-012	60	μg/kg sec
	Pyrène	XP X 33-012	10	μg/kg sec

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation par la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ©.







tél. +33 (0)5 56 01 84 00 fax +33 (0)5 57 87 11 63 www.eurofins-ipl.com

Agrements IPL Allantique Ministère de la Santé Ministère charge de l'environnement Gaita

SYNACOMEX Portées sur demande



eurofins

Page 3 / 5 du rapport d'essais 11/53013 du 16/11/11

©	Benzo (a) anthracène	XP X 33-012 410	μg/kg sec
	Chrysène	XP X 33-012 550	μg/kg sec
©	Benzo (b) fluoranthène	XP X 33-012 390	μg/kg sec
©	Benzo (k) fluoranthène	XP X 33-012 200	μg/kg sec
©	Benzo (a) pyrène	XP X 33-012 490	μg/kg sec
©	Dibenz (a,h) anthracène	XP X 33-012 36	μg/kg sec
©	Benzo (ghi) pérylène	XP X 33-012 250	μg/kg sec
©	Indéno (1,2,3, cd) pyrène	NF ISO 13877 160	µg/kg sec
	Total des 16 H.A.P.	4900	μg/kg sec
	Congénères PCB		
©	PCB 28	XP X 33-012 < 0,025	mg/kg sec
©	PCB 52	XP X 33-012 < 0,025	mg/kg sec
©	PCB 101	XP X 33-012 0,055	mg/kg sec
©	PCB 118	XP X 33-012 < 0,025	mg/kg sec
©	PCB 138	XP X 33-012 0,18	mg/kg sec
©	PCB 153	XP X 33-012 0,23	mg/kg sec
©	PCB 180	XP X 33-012 0,16	mg/kg sec
	PCB 102	XP X 33-012 < 0,025	mg/kg sec
	Somme des résultats de PCB positifs	0,625	mg/kg sec

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation par la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ©.



tél. +33 (0)5 56 01 84 00

fax +33 (0)5 57 87 11 63 www.eurofins-ipl.com

Agréments IPL Atlantique Ministère de la Santé Ministère chargé de l'environnement Galta

SYNACOMEX Portées sur demande

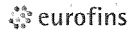
Page 4 / 5 du rapport d'essais 11/53013 du 16/11/11

Environnement

Organochlorés			
Aldrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
DDT o,p ^t	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
DDT p,p'	Méthode C.P.G.	24	μg/kg
Dieldrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Hexachlorobenzène	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
HCH alpha	Méthode C.P.G.	<10	µg/kg
HCH beta	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Lindane	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
(HCH gamma) Endosulfan	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Endosulfan alpha	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Endosulfan beta	Méthode C.P.G.	20	μg/kg
Fénitrothion	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Dieldrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Endrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Isodrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Trifluraline	Méthode C.P.G.	<50	μg/kg
Pentachlorophénol	Méthode C.P.G.	<1	mg/kg sec

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation par la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ©.





1 rue du Professeur Vèzes 33300 Bordeaux

tél. +33 (0)5 56 01 84 00 fax +33 (0)5 57 87 11 63

www.eurofins-ipl.com

Agrements IPL Atlantique Ministère de la Santé Ministère charge de l'environnement Galta

SYNACOMEX Portées sur demande

Page 5 / 5 du rapport d'essais 11/53013 du 16/11/11

Environnement

Fin de rapport

Resp. Organique S. DUPEYRON

Ag. Enc. Organique E. TARFON

Ag. Enc. Inorganique M-P. CANDILLIER Coffee Wi

Resp. Chimie Eaux I. HENINGER

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation par la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ©.





ipl santé, environnement durables

Filiale de l'Institut Pasteur de Lille

Nord

Secteur Eaux et Environnement et pathologie végétale Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-2202 (L) et 1-2203 (G).

RAPPORT D'ESSAl concernant l'échantillon 177695

Edition n° 1 Page 1/1

Bon de commande: MARCHE SBEP.QEL-2011-088

Vos Ref : 53013

Prélevé par : le demandeur le 12/05/2011 à

ESSAIS

ESSAIS Portées disponible

Département : Commune : DIVERS MER

DIVERS MER DRAGAGES

No: 1 DRAGAGE EN EAU DE MER

no i i binance en en obemen

Remarques: DREAL LANGUEDOC ROUSSILLON SETE - COMMERCE VES6

IPL ATLANTIQUE
1 RUE DU PROFESSEUR VEZES
33300 BORDEAUX

Reçu le 03/10/2011 (L) à 08H00

Début des essais le 03/10/2011

L = mesure du laboratoire de Lille G = mesure du laboratoire de Gravelines O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle

* = mesure sous accréditation

Paramètre

Méthode

Résultat

Unité

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

SPECIATION DES COMPOSES DE SN

١A	FΤ	'Δ1	١X

Dibutyletain (DBT en Sn) Monobutyletain (MBT en Sn) Tributyletain (TBT en Sn) GC-PFPD GC-PFPD GC-PFPD *L 0.072 *L 0.090 *L 0.069 mg/kg sec mg/kg sec mg/kg sec

GRANULOMETRIE

PHYSICO-CHIMIE

Fraction > 2mm Granulometrie Laser (0 - 2 mm) Tamisage humide Laser L 11.84

%

AUTRES ANALYSES

PHYSICO-CHIMIE				
Matiere seche	NF ISO 11465	* L	64.1	% pro.brut
PARAMETRES PREALABLES				
Purification	-	L	Oui	
PHTALATES				
Di(2-ethylhexyl)phtalate	XP X 33-012	L	0.92	mg/kg sec
PARAMETRES PREALABLES				
Preparation	-	L	Oui	
PRODUITS ORGA. DIVERS				
4-n-nonylphenol	XP X 33-012	* L	<0.02	mg/kg sec
4-ter-octylphenol	XP X 33-012	* L	<0.02	mg/kg sec
4-n-octylphenol	XP X 33-012	* L	<0.02	mg/kg sec
Para-Nonylphenols (isomeres)	XP X 33-012	* L	<0.02	mg/kg sec
22'44'5 pentabromodiphenylether	XP X 33-012/Dilut.isotopi	L	<0.05	mg/kg sec
Octabromodiphenylether (BDE205)	XP X 33-012/Dilut.isotopi	Ł	<0.05	mg/kg sec

A Lille, le 03/11/2011

Le Chef de Laboratoire,

A LEMINOR

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole *.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comportor 1 page et 0 annexe.
Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur démande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

File name:

C:\2011\novembre 2011\177695_M.\$av

File ID:

177695_M.\$av 177695

Sample ID:

IPL AT 53013

Operator:

MNS

Comment 1:

02/112011

Comment 2: Optical model: SETE -COMMERCE VES6

LS 13 320

Fraunhofer.rf780d Aqueous Liquid Module

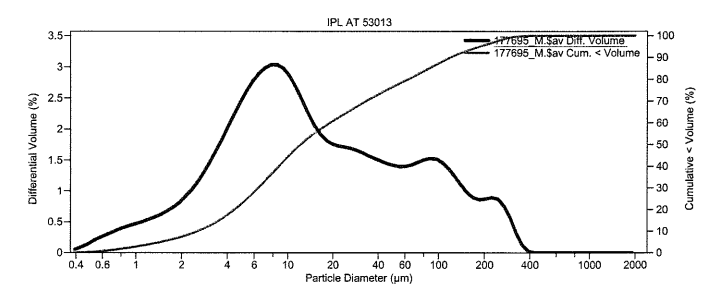
Pump speed:

Fluid:

EAU

Average of 2 files:

C:\2011\novembre 2011\177695 01 01.\$ls C:\2011\novembre 2011\177695_01_02.\$ls



Volume Statistics (Arithmetic)

177695 M.\$av

Calculations from 0.375 µm to 2000 µm

Volume:

100%

Mean: Median: Mode:

39.66 µm 12.14 µm S.D.: Variance: 60.97 µm 3718 µm² 154%

7.776 µm

2.455 Right skewed

Skewness: Kurtosis:

C.V.:

6.183 Leptokurtic

177695_M.\$av

Particle Diameter µm	Volume % <	Particle Diameter µm	Volume % <
1	2.80	900	100
2	7.43	1000	100
4	17.5	2000	100
10	44.3		
20	61.0		
40	73.2		
63	80.2		
100	87.5		
250	97.9		
500	100		
600	100		
700	100		
800	100		