

# Environnement

à 21:42

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-ipi.com Agréments IPL Atlantique Ministère de la Santé Ministère chargé de l'environnement Galta

Page 1/5

SYNACOMEX
Portées sur demande

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

34064 MONTPELLIER CEDEX 2

Edité à Bordeaux, le 16/11/2011

E/11/53010

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 2 Observations : Réceptionné le 28/09/11 à 0.0°C

Nature de l'essai Méthode Résultat Analyse physico-chimique Densité 1,631 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) 32,50 g/100g Matières sèches NF ISO 11465 (H%-Sol) 67,50 g/100g NF ISO 14235 Carbone organique total 8,40 g/kg sec Mise en solution totale (NF X 31-147) Aluminium total NF ISO 14869-1/NF EN ISO 11885 41600 mg/kg sec NF EN (13346/ISO11885) Lithium 23 mg/kg sec Phosphore (en P) NF EN (13346/ISO11885) 4850 mg/kg sec Azote total selon Kieldahl NF EN 13342 927 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 ©.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans la déclaration de conformité et sont disponibles sur demande.

ACCREDITATION
N° 1-0814
PORTEE DISPONDILE SUR



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 chargé de l'environnement Gafta

SYNACOMEX Portées sur demande

# Page 2 / 5 du rapport d'essais 11/53010 du 16/11/11

©	Arsenic	NF EN (13346/ISO11885)	15	mg/kg sec
©	Cadmium	NF EN (13346/ISO11885)	1,9	mg/kg sec
©	Chrome	NF EN (13346/ISO11885)	34	mg/kg sec
©	Cuivre	NF EN (13346/ISO11885)	25	mg/kg sec
©	Nickel	NF EN (13346/ISO11885)	21	mg/kg sec
©	Plomb	NF EN (13346/ISO11885)	23	mg/kg sec
©	Zinc	NF EN (13346/ISO11885)	41	mg/kg sec
©	Mercure	DMA-80 (MOPIII400) 0	10	mg/kg sec
	Etain	NF EN (13346/ISO11885)	<1	mg/kg sec
	Hydrocarbures totaux (C10-C40)	Méthode C.P.G.	80	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	<5	μg/kg sec
	Fluorène	XP X 33-012	<5	μg/kg sec
	Phénanthrène	XP X 33-012	59	μg/kg sec
©	Anthracène	XP X 33-012	<5	μg/kg sec
©	Fluoranthène	XP X 33-012	96	μg/kg sec
	Pyrène	XP X 33-012	68	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 ©.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans la déclaration de conformité et sont disponibles sur demande.



CR005 - 15/11/2011

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

Gafta SYNACOMEX Portées sur demande

## <u>Environnement</u>

### Page 3 / 5 du rapport d'essais 11/53010 du 16/11/11

©	Benzo (a) anthracène	XP X 33-012	32	μg/kg sec
	Chrysène	XP X 33-012	52	μg/kg sec
©	Benzo (b) fluoranthène	XP X 33-012	46	μg/kg sec
©	Benzo (k) fluoranthène	XP X 33-012	28	µg/kg sec
©	Benzo (a) pyrène	XP X 33-012	60	µg/kg sec
©	Dibenz (a,h) anthracène	XP X 33-012	7	μg/kg sec
©	Benzo (ghi) pérylène	XP X 33-012	39	μg/kg sec
©	Indéno (1,2,3, cd) pyrène	NF ISO 13877	22	µg/kg sec
	Total des 16 H.A.P.		509	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	0,025	mg/kg sec
©	PCB 118	XP X 33-012	0,025	mg/kg sec
©	PCB 138	XP X 33-012	0,025	mg/kg sec
©	PCB 153	XP X 33-012	0,025	mg/kg sec
©	PCB 180	XP X 33-012	0,025	mg/kg sec
	PCB 102	XP X 33-012	0,025	mg/kg sec
	Somme des résultats de PCB positifs	!	Néant	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 incertitudes ne sont pas prises en compte dans la déclaration de conformité et sont disponibles sur demande.



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

Agrements IPL Atlantique Ministère de la Santé Ministère chargé de l'environnement Gafta

SYNACOMEX Portées sur demande

#### <u>Environnement</u>

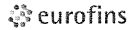
Page 4 / 5 du rapport d'essais 11/53010 du 16/11/11

Organochlorés				
Aldrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg	
DDT o,p'	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg	
DDT p,p'	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg	
Dieldrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg	
Hexachlorobenzène	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg	
HCH aipha	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.	<10	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 ©.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans la déclaration de conformité et sont disponibles sur demande.





1 rue du Professeur Vèzes 33300 Bordeaux Environnement

tél. +33 (0)5 56 01 84 00

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

Agrements tPL Atlantique Ministère de la Sante Ministère chargé de l'environnement Gette

SYNACOMEX Portées sur demande

Page 5 / 5 du rapport d'essais 11/53010 du 16/11/11

Fin de rapport

Ag. Enc. Organique

E. TARFON

Resp. Organique S. DUPEYRON

Resp. Chimie Eaux I. HENINGER

Ag. Enc. Inorganique M-P. CANDILLIER

Coffellin .

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





iol 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 177692

Edition n° 1 Page 1/1

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

Vos Ref: 53010

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

Portées disponibles sur www.cofrac.fr

Département :

Commune: **DIVERS MER DIVERS MER** DRAGAGES

DRAGAGE EN EAU DE MER No:1

SETE - COMMERCE VES2

IPL ATLANTIQUE 1 RUE DU PROFESSEUR VEZES 33300 BORDEAUX

Recu 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

Remarques: DREAL LANGUEDOC ROUSSILLON

Méthode

SPECIATION DES COMPOSES DE SN

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

**METAUX** 

Dibutyletain (DBT en Sn) Monobutyletain (MBT en Sn) Tributyletain (TBT en Sn)

GC-PFPD GC-PFPD GC-PFPD \* L 0.012 \* L 0.012 \* L 0.015

ma/kg sec ma/kg sec mg/kg sec

Unité

GRANULOMETRIE

PHYSICO-CHIMIE

Fraction > 2mm Granulometrie Laser (0-2 mm)

Tamisage humide Laser

∟ <1.00 L cf. courbe %

AUTRES ANALYSES

PHYSICO-CHIMIE

Matiere seche

NF ISO 11465

\* L 64.8

% pro.brut

PARAMETRES PREALABLES

Purification **PHTALATES** 

Oui

Di(2-ethylhexyl)phtalate PARAMETRES PREALABLES Preparation

XP X 33-012

0.78

mg/kg sec

PRODUITS ORGA. DIVERS

4-n-nonylphenol 4-ter-octylphenol 4-n-octylphenol

XP X 33-012 XP X 33-012 XP X 33-012 \* L <0.02 \* i < 0.02 ₹ <0.02 \*L 0.08

mg/kg sec mg/kg sec mg/kg sec

Para-Nonylphenois (isomeres) 22'44'5 pentabromodiphenylether Octabromodiphenylether (BDE205)

XP X 33-012 XP X 33-012/Dilut.isotopi XP X 33-012/Dilut.isotopi

∟ <0.05 L < 0.05 mg/kg sec mg/kg sec mg/kg sec

A Lille, le 03/11/2011

Le Chef de Laboratoire,



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 comporte 1 page 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.

www.ipI-groupe.fr

#### Beckman Coulter LS Particle Size Analyzer

64 seconds

Run length:

File name:

C:\2011\novembre 2011\177692\_M.\$av

177692\_M.\$av

File ID:

177692

Sample ID:

IPL AT 53010

Operator:

MNS

Comment 1: Comment 2:

02/112011

Optical model:

SETE - COMMERCE VES2 Fraunhofer.rf780d

LS 13 320

Aqueous Liquid Module

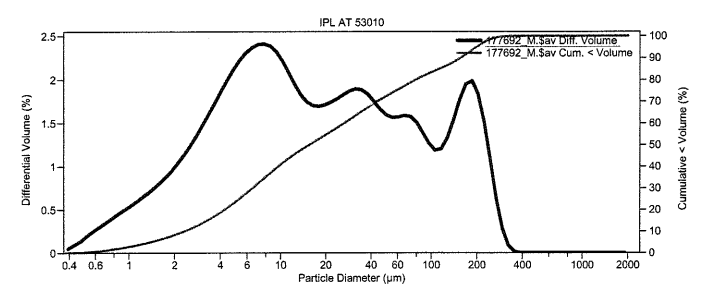
Pump speed:

Fluid:

EAU

Average of 2 files:

C:\2011\novembre 2011\177692 01\_02.\$is C:\2011\novembre 2011\177692\_01\_01.\$ls



Volume Statistics (Arithmetic)

177692\_M.\$av

#### Calculations from 0.375 µm to 2000 µm

Volume:

100%

Mean: Median: Mode:

46.46 µm

15.48 µm

S.D.: Variance: 64.18 μm 4119 μm²

7.776 µm

138%

C.V.: Skewness:

1.810 Right skewed

Kurtosis:

2.492 Leptokurtic

177692\_M.\$av

Particle Diameter µm	Volume % <	Particle Diameter µm	Volume % <
1	2.92	800	100
2	8.41	900	100
4	18.7	1000	100
10	40.8	2000	100
20	54.7		
40	68.3		
63	76.2		
100	83.5		
250	98.7		
500	100		
600	100		
700	100		