

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-ipi.com Agrements IPL Atlantique Ministère de la Santé Ministère chargé de l'environnement Gatta SYNACOMEX

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/11/53022

N° dossier : Code client :

28046

Date de réception : 28/09/2011

Début des essais le : 28/09/2011

RAPPORT D'ESSAIS

Offre n° 110S OEZ LBOR84B ADU

Sédiment prélevé le 19/05/11 à Carnon - Plaisance 1 Observations : Réceptionné le 28/09/11 à 0.0°C

	Nature de l'essai	Méthode	Résulta	
	Analyse physico-chimique			
	Densité		1,26	
	OBSERVATIONS : la densité est indiquée sous réserve de la sédimentation naturelle lors du prélèvement, et de la minéralisation naturelle le l'eau liée à l'échantillon.			
	Humidité	NF ISO 11465 (H%-Sol)	74,80	g/100g
	Matières sèches	NF ISO 11465 (H%-Sol)	25,20	g/100g
©	Carbone organique total	NF ISO 14235	21,3	g/kg sec
	Mise en solution totale (NF X 31-147)			
	Aluminium total	NF ISO 14869-1/NF EN ISO 11885	45900	mg/kg sec
	Lithium	NF EN (13346/ISO11885)	33	mg/kg sec
©	Phosphore (en P)	NF EN (13346/ISO11885)	730	mg/kg sec
	Azote total selon Kjeldahl	NF EN 13342	6250	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 sournis à l'essai. L'accréditation par la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls escais 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° 1-9814 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRACER



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

Agrements IPL Allantique Ministère de la Santè Ministère chargé de l'environnement

Gafta SYNACOMEX Portées sur demande

Page 2 / 5 du rapport d'essais 11/53022 du 16/11/11

<u>Environnement</u>

©	Arsenic	NF EN (13346/ISO11885)	1	mg/kg sec
©	Cadmium	NF EN (13346/ISO11885)	,6	mg/kg sec
©	Chrome	NF EN (13346/ISO11885)	37	mg/kg sec
©	Cuivre	NF EN (13346/ISO11885) 1	3	mg/kg sec
©	Nickel	NF EN (13346/ISO11885)	21	mg/kg sec
©	Plomb	NF EN (13346/ISO11885)	7	mg/kg sec
©	Zinc	NF EN (13346/ISO11885) 12	23	mg/kg sec
©	Mercure	DMA-80 (MOPIII400) 0,	6	mg/kg sec
	Etain	NF EN (13346/ISO11885)	2	mg/kg sec
	Hydrocarbures totaux (C10-C40)	Méthode C.P.G.	50	mg/kg
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques			
	Naphthalène	XP X 33-012 <	0	µg/kg sec
	Acénaphthylène	XP X 33-012 <	0	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	4	µg/kg sec
©	Anthracène	XP X 33-012	:5	μg/kg sec
©	Fluoranthène	XP X 33-012	4	μg/kg sec
	Pyrène	XP X 33-012	6	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

SYNACOMEX Portées sur demande

Page 3 / 5 du rapport d'essais 11/53022 du 16/11/11

<u>Environnement</u>

©	Benzo (a) anthracène	XP X 33-012	16	μg/kg sec
	Chrysène	XP X 33-012	22	μg/kg sec
©	Benzo (b) fluoranthène	XP X 33-012	17	μg/kg sec
©	Benzo (k) fluoranthène	XP X 33-012	10	μg/kg sec
©	Benzo (a) pyrène	XP X 33-012	20	μg/kg sec
©	Dibenz (a,h) anthracène	XP X 33-012	<5	μg/kg sec
©	Benzo (ghi) pérylène	XP X 33-012	15	μg/kg sec
©	Indéno (1,2,3, cd) pyrène	NF ISO 13877	9	μg/kg sec
	Total des 16 H.A.P.		210	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	N	éant	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

Agrements IPL Atlantique Ministère de la Samté Ministère chargé de l'environnement Gaîta

SYNACOMEX Portées sur demande

Page 4 / 5 du rapport d'essais 11/53022 du 16/11/11

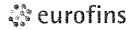
Organochlorés			
Aldrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
DDT o,p'	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
DDT p,p'	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Dieldrine	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Hexachlorobenzène	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
HCH alpha	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
HCH beta	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
Lindane (HCH gamma)	Méthode C.P.G.	<10	μg/kg
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.







<u>Environnement</u>

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

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

SYNACOMEX Portées sur demande

Page 5 / 5 du rapport d'essais 11/53022 du 16/11/11

Fin de rapport

Resp. Organique S. DUPEYRON

Ag. Enc. Organique E. TARFON

Ag. Enc. Inorganique M-P. CANDILLIER

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 ©.

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





ipl santé. environnementdurables

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 177704

Edition n° 1 Page 1/1

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

Vos Ref: 53022

Prélevé par : le demandeur le 19/05/2011 à

Portées disponibles sur www.cofrac.ir

Département :

Commune: **DIVERS MER DIVERS MER** DRAGAGES

No:1

DRAGAGE EN EAU DE MER

Remarques: DREAL LANGUEDOC ROUSSILLON

CARNON - PLAISANCE 1

IPL ATLANTIQUE 1 RUE DU PROFESSEUR VEZES 33300 BORDEAUX

Recule 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

METAUX

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

GC-PFPD GC-PFPD GC-PFPD *L 0.010 * ເ <0.005 * L < 0.005 ma/kg sec mg/kg sec mg/kg sec

GRANULOMETRIE

PHYSICO-CHIMIE

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

₹ <1.00 cf. courbe %

AUTRES ANALYSES

PHYSICO-CHIMIE

Matiere seche PARAMETRES PREALABLES NF ISO 11465

* L 37.0

% pro.brut

Purification **PHTALATES**

XP X 33-012

Qui 1.8

mg/kg sec

Di(2-ethylhexyl)phtalate PARAMETRES PRÉALABLES

Preparation

L. Oui

PRODUITS ORGA. DIVERS

4-n-nonylphenol 4-ter-octylphenol 4-n-octylphenol Para-Nonylphenols (isomeres) 22'44'5 pentabromodiphenylether

Octabromodiphenylether (BDE205)

XP X 33-012 XP X 33-012 XP X 33-012 XP X 33-012

XP X 33-012/Dilut.isotopi

XP X 33-012/Dilut.isotopi

* L < 0.02 ' ∟ <0.02 € <0.02 `L <0.02

L < 0.05

∟ <0.05

mg/kg sec mg/kg sec mg/kg sec 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 tacsimile 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.

64 seconds

Run length:

File name:

C:\2011\novembre 2011\177704_M.\$av

177704_M.\$av

File ID:

177704

Sample ID:

IPL AT 53022

Operator: Comment 1: MNS

Comment 2:

02/11/2011

Optical model:

CARNON PLAISSANCE 1

Fraunhofer.rf780d

LS 13 320

Aqueous Liquid Module

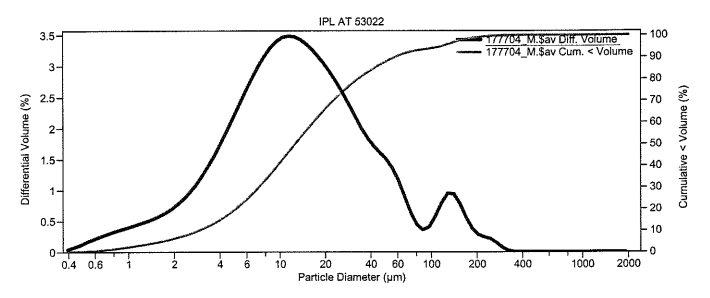
Pump speed:

Fluid:

EAU

Average of 2 files:

C:\2011\novembre 2011\177704_01_01.\$ls C:\2011\novembre 2011\177704_01_02.\$ls



Volume Statistics (Arithmetic)

177704_M.\$av

Calculations from 0.375 µm to 2000 µm

Volume:

100%

Mean: Median: Mode:

25.65 µm

 $12.59 \, \mu m$ 11.29 µm S.D.: Variance: 38.04 µm 1447 µm²

C.V.:

148%

Skewness: Kurtosis:

3.283 Right skewed 12.65 Leptokurtic

177704_M.\$av

Particle Diameter µm	Volume १<	Particle Diameter µm	Volume % <
1	2,32	800	100
2	6.32	900	100
4	14.9	1000	100
10	41.4	2000	100
20	66.2		
40	84.0		
63	91.2		
100	94.0		
250	99.7		
500	100		
600	100		
700	100		