

Edité à Bordeaux, le 16/11/2011 à 21:43
 N° dossier : **E/11/53026**
 Code client : 28046
 Date de réception : 28/09/2011
 Début des essais le : 28/09/2011

DREAL MONTPELLIER
UNITE QUALITE EAUX LITTORALES
520 ALLEES HENRI II DE MONTMORENCY
CS 690007
34064 MONTPELLIER CEDEX 2

Page 1 / 5

RAPPORT D'ESSAIS

Offre n° 110S OEZ LBOR84B ADU
Sédiment prélevé le 26/05/11 à Le Cap d'Agde - Plaisance
Observations : Réceptionné le 28/09/11 à 0.0°C

Nature de l'essai	Méthode	Résultat
Analyse physico-chimique		
Densité		1,88
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)	37,70 g/100g
Matières sèches	NF ISO 11465 (H%-Sol)	62,30 g/100g
© Carbone organique total	NF ISO 14235	9,70 g/kg sec
Mise en solution totale (NF X 31-147)		
Aluminium total	NF ISO 14869-1/NF EN ISO 11885	36500 mg/kg sec
Lithium	NF EN (13346/ISO11885)	13 mg/kg sec
© Phosphore (en P)	NF EN (13346/ISO11885)	420 mg/kg sec
Azote total selon Kjeldahl	NF EN 13342	1000 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
 PORTÉE DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR



CR005- 15/11/2011

Page 2 / 5 du rapport d'essais 11/53026 du 16/11/11

© Arsenic	NF EN (13346/ISO11885)	10 mg/kg sec
© Cadmium	NF EN (13346/ISO11885)	0,4 mg/kg sec
© Chrome	NF EN (13346/ISO11885)	24 mg/kg sec
© Cuivre	NF EN (13346/ISO11885)	173 mg/kg sec
© Nickel	NF EN (13346/ISO11885)	22 mg/kg sec
© Plomb	NF EN (13346/ISO11885)	15 mg/kg sec
© Zinc	NF EN (13346/ISO11885)	97 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.	<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	<5 µg/kg sec
Fluorène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
Phénanthrène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Anthracène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Fluoranthène	XP X 33-012	12 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.

ACCREDITATION
 N° 14814
 PORTÉE DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

cofrac

ESSAIS

CR005- 15/11/2011

Page 3 / 5 du rapport d'essais 11/53026 du 16/11/11

© Benzo (a) anthracène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
Chrysène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Benzo (b) fluoranthène	XP X 33-012	6 µg/kg sec
© Benzo (k) fluoranthène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Benzo (a) pyrène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Dibenz (a,h) anthracène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Benzo (ghi) pérylène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Indéno (1,2,3, cd) pyrène	NF ISO 13877	<5 µg/kg sec
Total des 16 H.A.P.		24 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 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°1-0314
 PORTÉE DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

cofrac

ESSAIS

CR005- 16/11/2011

Page 4 / 5 du rapport d'essais 11/53026 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.

ACCREDITATION
N° 1-0314
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRACT.FR



CR005- 15/11/2011

Page 5 / 5 du rapport d'essais 11/53026 du 16/11/11

Fin de rapport

Resp. Organique
S. DUPEYRONResp. Chimie Eaux
I. HENINGERAg. Enc. Inorganique
M-P. CANDILLIERAg. Enc. Organique
E. TARFON

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
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRACT.FR



COFRAC
ESSAIS

CR005- 15/11/2011



ipl santé,
environnement
durables

Nord
Filiale de l'Institut Pasteur de Lille

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

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 177708

Edition n° 1 Page 1 / 1

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

Vos Ref : 53026

Prélevé par : le demandeur le 26/05/2011 à

cofrac



ESSAIS

Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Département :

Commune :

DIVERS MER

DIVERS MER

DRAGAGES

No : 1 DRAGAGE EN EAU DE MER

IPL ATLANTIQUE
1 RUE DU PROFESSEUR VEZES
33300 BORDEAUX

Remarques : DREAL LANGUEDOC ROUSSILLON
LE CAP D AGDE - PLAISANCE

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

METAUX

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Dibutyletain (DBT en Sn)	GC-PFPD	* L 0.055	mg/kg sec
Monobutyletain (MBT en Sn)	GC-PFPD	* L 0.100	mg/kg sec
Tributyletain (TBT en Sn)	GC-PFPD	* L 0.052	mg/kg sec

GRANULOMETRIE

PHYSICO-CHIMIE

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Fraction > 2mm	Tamissage humide	L <1.00	%
Granulometrie Laser (0 - 2 mm)	Laser	L cf. courbe	

AUTRES ANALYSES

PHYSICO-CHIMIE

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Matiere seche	NF ISO 11465	* L 65.3	% pro.brut

PARAMETRES PREALABLES

Paramètre	Méthode	Résultat
Purification	-	L Oui

PHTALATES

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Di(2-ethylhexyl)phtalate	XP X 33-012	L 1.0	mg/kg sec

PARAMETRES PREALABLES

Paramètre	Méthode	Résultat
Preparation	-	L Oui

PRODUITS ORGA. DIVERS

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
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 0.06	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	L <0.05	mg/kg sec

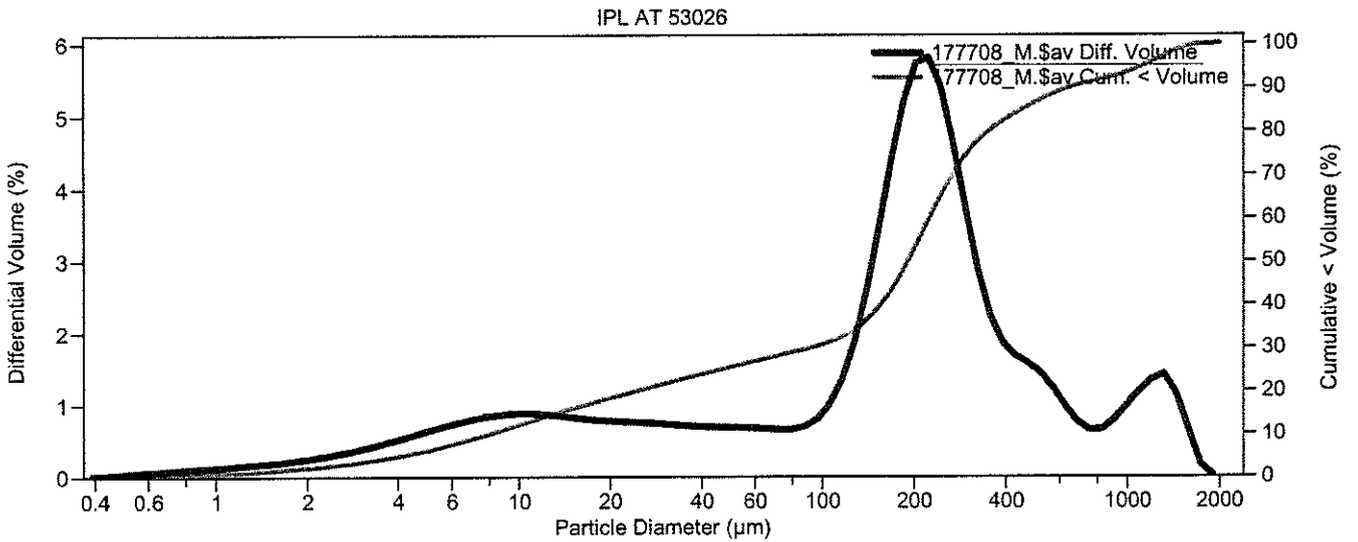
A Lille, le 03/11/2011

Le Chef de Laboratoire,

A. LE MINOR

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.

File name: C:\2011\novembre 2011\177708_M.\$av
 177708_M.\$av
 File ID: 177708
 Sample ID: IPL AT 53026
 Operator: MNS
 Comment 1: 02/11/2011
 Comment 2: LE CAP D'AGDE PLAISSANCE
 Optical model: Fraunhofer.rf780d
 LS 13 320 Aqueous Liquid Module
 Pump speed: 77
 Fluid: EAU
 Average of 2 files:
 C:\2011\novembre 2011\177708_01_01.\$ls
 C:\2011\novembre 2011\177708_01_02.\$ls



Volume Statistics (Arithmetic) 177708_M.\$av

Calculations from 0.375 µm to 2000 µm

Volume: 100%
 Mean: 271.7 µm S.D.: 326.3 µm
 Median: 191.4 µm Variance: 106.5e3 µm²
 Mode: 223.4 µm C.V.: 120%
 Skewness: 2.214 Right skewed
 Kurtosis: 4.831 Leptokurtic

177708_M.\$av

Particle Diameter µm	Volume % <	Particle Diameter µm	Volume % <
1	0.73	900	92.6
2	2.10	1000	93.6
4	4.87	2000	100
10	12.1		
20	18.4		
40	23.9		
63	27.3		
100	30.7		
250	66.2		
500	86.6		
600	89.2		
700	90.7		
800	91.7		