

Edité à Bordeaux, le 16/11/2011 à 21:43
 N° dossier : **E/11/53020**
 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 24/05/11 à Port Camargue - Plaisance
Observations : Réceptionné le 28/09/11 à 0.0°C

Nature de l'essai	Méthode	Résultat
Analyse physico-chimique		
Densité		1,50
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)	40,40 g/100g
Matières sèches	NF ISO 11465 (H%-Sol)	59,60 g/100g
© Carbone organique total	NF ISO 14235	11,8 g/kg sec
Mise en solution totale (NF X 31-147)		
Aluminium total	NF ISO 14869-1/NF EN ISO 11885	41700 mg/kg sec
Lithium	NF EN (13346/ISO11885)	23 mg/kg sec
© Phosphore (en P)	NF EN (13346/ISO11885)	509 mg/kg sec
Azote total selon Kjeldahl	NF EN 13342	1310 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° F-0514
 PORTEE DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR



CR005 - 15/11/2011

Page 2 / 5 du rapport d'essais 11/53020 du 16/11/11

© Arsenic	NF EN (13346/ISO11885)	11 mg/kg sec
© Cadmium	NF EN (13346/ISO11885)	0,5 mg/kg sec
© Chrome	NF EN (13346/ISO11885)	26 mg/kg sec
© Cuivre	NF EN (13346/ISO11885)	623 mg/kg sec
© Nickel	NF EN (13346/ISO11885)	18 mg/kg sec
© Plomb	NF EN (13346/ISO11885)	48 mg/kg sec
© Zinc	NF EN (13346/ISO11885)	304 mg/kg sec
© Mercure	DMA-80 (MOPIII400)	0,40 mg/kg sec
Etain	NF EN (13346/ISO11885)	19 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	41 µg/kg sec
© Anthracène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Fluoranthène	XP X 33-012	51 µg/kg sec
Pyrène	XP X 33-012	43 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°1034
 PORTÉE DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR



CR005- 15/11/2011

Page 3 / 5 du rapport d'essais 11/53020 du 16/11/11

© Benzo (a) anthracène	XP X 33-012	28 µg/kg sec
Chrysène	XP X 33-012	55 µg/kg sec
© Benzo (b) fluoranthène	XP X 33-012	39 µg/kg sec
© Benzo (k) fluoranthène	XP X 33-012	15 µg/kg sec
© Benzo (a) pyrène	XP X 33-012	32 µg/kg sec
© Dibenz (a,h) anthracène	XP X 33-012	<5 µg/kg sec
© Benzo (ghi) pérylène	XP X 33-012	30 µg/kg sec
© Indéno (1,2,3, cd) pyrène	NF ISO 13877	12 µg/kg sec
Total des 16 H.A.P.		340 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° 1-0814
 PORTÉE DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR



ESSAIS
 CR005- 15/11/2011

Page 4 / 5 du rapport d'essais 11/53020 du 16/11/11

Organochlorés

Aldrine	Méthode C.P.G.	<10 µg/kg
DDT o,p'	Méthode C.P.G.	15 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.COFRAC.FR



ESSAIS
 CR005- 15/11/2011

Page 5 / 5 du rapport d'essais 11/53020 du 16/11/11

Fin de rapport

Resp. Organique
S. DUPEYRONAg. Enc. Organique
E. TARFONAg. Enc. Inorganique
M-P. CANDILLIERResp. 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.

ACCREDITATION
N° 1-0314
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.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 177702

Edition n° 1 Page 1 / 1
Bon de commande : MARCHE SBEP.QEL-2011-088
Vos Ref : 53020
Prélevé par : le demandeur le 24/05/2011 à



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

SPECIATION DES COMPOSES DE SN

METAUX

Dibutyletain (DBT en Sn)	GC-PFPD	* L 4.500	mg/kg sec
Monobutyletain (MBT en Sn)	GC-PFPD	* L 4.200	mg/kg sec
Tributyletain (TBT en Sn)	GC-PFPD	* L 4.081	mg/kg sec

GRANULOMETRIE

PHYSICO-CHIMIE

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

AUTRES ANALYSES

PHYSICO-CHIMIE

Matière sèche	NF ISO 11465	* L 63.9	% pro.brut
---------------	--------------	----------	------------

PARAMETRES PREALABLES

Purification	-	L Oui	
--------------	---	-------	--

PHTALATES

Di(2-ethylhexyl)phtalate	XP X 33-012	L 2.9	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	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.

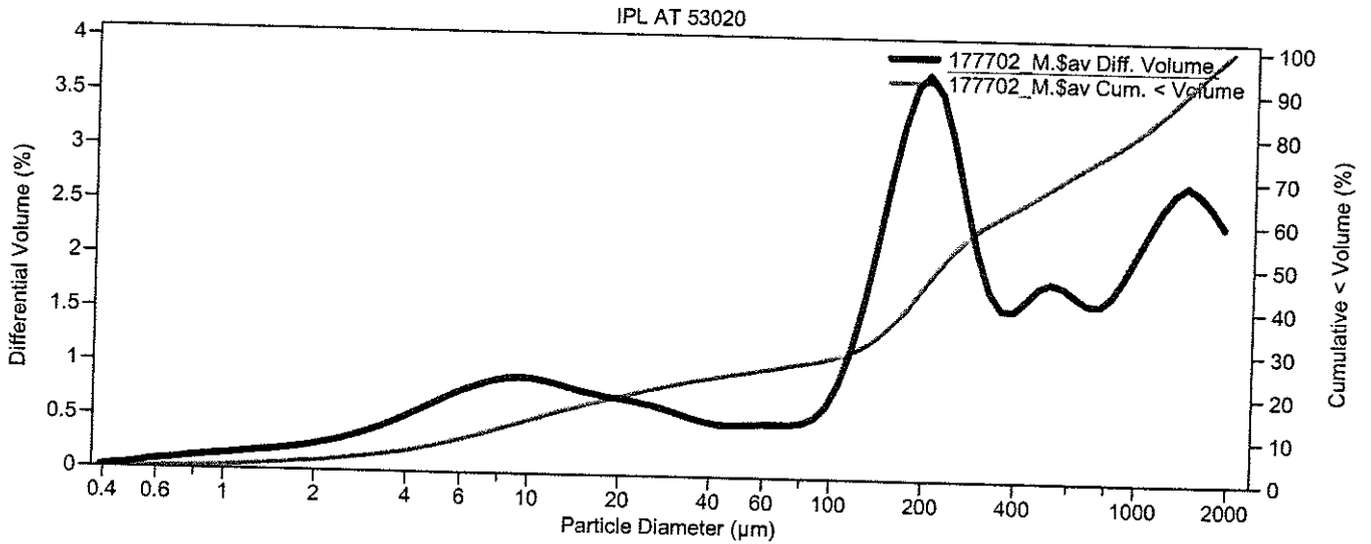
IPL santé environnement durables Nord
1, rue du Professeur Calmette
59046 Lille cedex

tél. +33 (0)3 20 87 77 27
fax +33 (0)3 59 31 74 77
service.client.nord@ipl-groupe.fr

www.ipl-groupe.fr

Laboratoire de référence agréé
pour l'analyse des eaux
et pour la pathologie végétale

File name: C:\2011\novembre 2011\177702_M.\$av
 177702_M.\$av
 File ID: 177702
 Sample ID: IPL AT 53020
 Operator: MNS
 Comment 1: 02/11/2011
 Comment 2: PORT CAMARGUE PLAISSANCE
 Optical model: Fraunhofer.rf780d
 LS 13 320 Aqueous Liquid Module
 Pump speed: 77
 Fluid: EAU
 Average of 2 files:
 C:\2011\novembre 2011\177702_01_01.\$ls
 C:\2011\novembre 2011\177702_01_02.\$ls



Volume Statistics (Arithmetic) 177702_M.\$av

Calculations from 0.375 µm to 2000 µm

Volume: 100%
 Mean: 472.2 µm S.D.: 536.3 µm
 Median: 227.6 µm Variance: 287.6e3 µm²
 Mode: 203.5 µm C.V.: 114%
 Skewness: 1.229 Right skewed
 Kurtosis: 0.314 Leptokurtic

177702_M.\$av

Particle Diameter µm	Volume % <	Particle Diameter µm	Volume % <
1	0.85	900	80.7
2	2.29	1000	83.0
4	5.06	2000	100
10	12.7		
20	18.8		
40	23.5		
63	25.9		
100	28.7		
250	54.6		
500	69.4		
600	73.1		
700	75.9		
800	78.4		