

Rapport d'analyse Page 1 / 4  
Edité le : 09/12/2013

DREAL LANGUDOC ROUSSILLON  
M. PASCAL PRIOU

SERVICE NATURE  
520 ALLEE HENRI II DE MONTMORENCY - CS 69007  
34064 MONTPELLIER Cedex 02

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE13-105899	<b>Référence contrat :</b> LSEC13-3766
<b>Identification échantillon :</b> LSE1310-19210-1	
<b>Nature:</b>	Sédiments marins -DDTM
<b>Origine :</b>	SVE4
<b>Commune :</b>	SETE
<b>Département :</b>	34
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 30/09/2013 Réceptionné le 09/10/2013 Prélevé par le client DREAL / M. LANGLAIS Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 11/10/2013

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physiques</b>							
Fraction <2µm	DDTM	7.54	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1		
Fraction <2000µm	DDTM	100	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1		
Fraction <63µµm	DDTM	52.53	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1		
Fraction 63-160 µm	DDTM	21.57	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1		
Fraction 160-250 µm	DDTM	13.54	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1		
Fraction 250-500 µm	DDTM	10.24	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1		
Densité apparente	DDTM	1.61	-	Méthode au cylindre	Méthode interne		
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Préparation</i>							
Refus de tamisage à 2 mm	DDTM	42.78	%	Séchage, tamisage	Méthode interne		#
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Matières sèches	DDTM	69.8	% MB	Gravimétrie	NF ISO 11465		#
Carbone organique (C)	DDTM	13.9	g/kg MS	Oxydation sulfochromique	NF ISO 14235		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONSTAT
Indice hydrocarbures C10-C40	DDTM	229	mg/kg MS	GC/FID après ASE	Méth.interne M_ST061 version 3			
<b>Formes de l'azote</b>								
Azote total (N)	DDTM	0.64	g/kg MS	Méthode Kjeldahl modifiée	NF ISO 11261			#
<b>Métaux</b>								
Minéralisation HCl/HNO3	DDTM	-	-	Minéralisation aux micro-ondes	NF EN 13346 partie C			#
Aluminium total	DDTM	6506	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Arsenic total		8.1	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Cadmium total	DDTM	1.6	mg/kg MS	ICP/MS après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346, NF EN ISO 17294-2	1.2		#
Chrome total		20.8	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Cuivre total		23.4	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Etain total	DDTM	1.27	mg/kg MS	ICP/MS après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346, NF EN ISO 17294-2			#
Mercure total	DDTM	0.071	mg/kg MS	SAA sans flamme après minéralisation eau régale	selon NF EN 1483	0.4		#
Nickel total		15.2	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Plomb total		33.5	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Zinc total		172.3	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Lithium total		10.7	mg/kg MS	ICP/MS après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346, NF EN ISO 17294-2			#
Phosphore total (P)	DDTM	6416	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>								
<b>HAP</b>								
Acénaphthylène	DDTM	< 10	µg/kg MS	HPLD/DAD après ASE	NF X 33-012	40		#
Fluoranthène	DDTM	1026	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	600		#
Benzo (b) fluoranthène	DDTM	804	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	400		#
Benzo (k) fluoranthène	DDTM	301	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	200		#
Benzo (a) pyrène	DDTM	743	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	430		#
Benzo (ghi) pérylène	DDTM	464	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	1700		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	DDTM	718	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	1700		#
Anthracène	DDTM	152	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	80		#
Acénaphthène	DDTM	< 10	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	15		#
Chrysène	DDTM	946	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	380		#
Dibenzo (a,h) anthracène	DDTM	270	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	60		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Fluorène	DDTM	< 10	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	20		#
Naphtalène	DDTM	< 10	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	80		#
Pyrène	DDTM	1126	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	250		#
Phénanthrène	DDTM	812	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	120		#
Benzo (a) anthracène	DDTM	629	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	260		#
Somme des HAP quantifiés	DDTM	7991	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012			
<b>Pesticides</b>								
<i>Pesticides organochlorés</i>								
2,4' DDT	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
4,4' DDT	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Aldrine	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Dieldrine	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Endosulfan alpha	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Endosulfan bêta	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Endosulfan sulfate	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Endosulfan total	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Endrine	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
HCB (hexachlorobenzène)	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
HCH alpha	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
HCH bêta	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
HCH delta	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Isodrin	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
Lindane (HCH gamma)	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
<i>Pesticides organophosphorés</i>								
Fenitrothion	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
<i>Anilines</i>								
Trifluraline	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012			
<b>PCB : Polychlorobiphényles</b>								
<i>PCB par congénères</i>								
PCB 28	DDTM	1.6	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25		
PCB 52	DDTM	7.3	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25		
PCB 101	DDTM	15.2	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	50		
PCB 118	DDTM	16.1	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25		
PCB 138	DDTM	23.5	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	50		
PCB 153	DDTM	28.6	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	50		

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
PCB 180	DDTM	17.5	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25		
Somme des 7 PCB identifiés	DDTM	109.8	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	500		
PCB totaux calculés	DDTM	468.5	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012			
<b>PBDE : Diphenyléthers bromés</b>								
<i>Diphénylétherbromés</i>								
2,2',4,4',5- pentabromodiphényléther (BDE99)	DDTM	< 200	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
2,2',4,4',6- pentabromodiphényléther (BDE100)	DDTM	< 100	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
2,2',3,4,4'- pentabromodiphényléther (BDE85)	DDTM	< 20	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
Somme des octa BDE 194-205	DDTM	69	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
Somme des penta BDE	DDTM	< 200	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
<b>Dérivés du phénol</b>								
<i>Chlorophénols</i>								
Pentachlorophénol	DDTM	< 10	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2CL2	Méthode interne			
<i>Alkylphénols</i>								
Nonylphénols	DDTM	92	µg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			
Octylphénols	DDTM	< 10	µg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			
4-tert octylphénol	DDTM	< 10	µg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			
4-nonylphénols ramifiés	DDTM	90	µg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			
4-n octylphénol	DDTM	< 10	µg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			
4-n nonylphénol	DDTM	< 10	µg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			
<b>Phtalates</b>								
Bis (2-éthyl hexyl) phtalate (DHEP)	DDTM	196	µg/kg MS	GC/MS après ASE	Méthode interne			
<b>Organométalliques</b>								
<i>Organostanneux</i>								
Monobutylétain	DDTM	39	µg/kg MS	GC/MS après extr. LL hexane	XP T90-250			#
Dibutylétain	DDTM	32.47	µg/kg MS	GC/MS après extr. LL hexane	XP T90-250			#
Tributylétain	DDTM	28.07	µg/kg MS	GC/MS après extr. LL hexane	XP T90-250	100		#
Triphénylétaïn	DDTM	< 2	µg/kg MS	GC/MS après extr. LL hexane	XP T90-250			#

DDTM

ANALYSE DE SEDIMENTS PORTUAIRES (DDTM 2013)

Aurélien CHAUD  
Ingénieur de Laboratoire

