CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé ARRIVÉ AU SBEP LE : Nº1-1531 PORTER cofrac 1 1 DEC. 2013 unité EMA BTM CHEL PAL attributaire DREAL LANGUDOC ROUSSILLON

M. PASCAL PRIOU ----SERVICE NATURE 520 ALLEE HENRI II DE MONTMORENCY - CS 69007 34064 MONTPELLIER Cedex 02

Réference contrat : LSEC13-3766

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages,

copie

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 (*).

66

Page 1 / 4

Identification dossier: LSE13-105899

Identification échantillon: LSE1310-19201-1

Nature:

Sédiments marins -DDTM

Commune: Département :

Rapport d'analyse

Edité le : 06/12/2013

PORT VENDRES

Prélèvement :

Réceptionné le 09/10/2013 Prélevé le 14/08/2013

Prélevé par le client DREAL / M. SALVY

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
Analyses physiques								Ī
Fraction <2µm	DDTM	5.21	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1			
Fraction <2000µm	DDTM	100	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1			Ĺ
Fraction <63µµm	DDTM	65.51	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1			ĺ
Fraction 63-160 µm	DDTM	21.12	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1			l
Fraction 160-250 µm	DDTM	4.26	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1			l
Fraction 250-500 µm	DDTM	4.46	%	Granulométrie laser	NF ISO 13320-1			
Densité apparente	DDTM	1.42	-	Méthode au cylindre	Méthode interne	i .		Ĺ
Analyses physicochimiques								
Préparation		ł				l		
Refus de tamisage à 2 mm	MTDŒ	6.09	%	Séchage, tamisage	Méthode interne	l 1		#
Analyses physicochimiques	de base							
Matières sèches	DDTM	63.3	% MB	Gravimétrie	NF ISO 11465			۱,
Carbone organique (C)	DDTM	24.0	g/kg MS	Oxydation sulfochromique	NF ISO 14235			#
Indice hydrocarbures C10-C40	DDTM	346	mg/kg MS	GC/FID après ASE	Méth.interne M_ST061 version 3			

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 4 Edité le : 06/12/2013

Identification échantillon: LSE1310-19201-1
Destinataire: DREAL LANGUDOC ROUSSILLON

Paramètres anal	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Formes de l'azote								
Azote total (N)	DDTM	1.13	g/kg MS	Méthode Kjeldahl modifiée	NF ISO 11261			#
Métaux					1			
Minéralisation HCI/HNO3	DDTM	-	-	Minéralisation aux	NF EN 13346 partie			#
Aluminium total	DDTM	15782	mg/kg MS	micro-ondes ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			
Arsenic total		24.2	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			
Cadmium total	DDTM	0.2	mg/kg MS	ICP/MS après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346, NF EN ISO 17294-2	1.2		#
Chrome total		36.0	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Cuivre total		126.1	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Etain total	DDTM	3.76	mg/kg MS	ICP/MS après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346, NF EN ISO 17294-2			#
Mercure total	DDTM	0.279	mg/kg MS	SAA sans flamme après minéralisation eau régale	selon NF EN 1483	0.4		#
Nickel total		27.4	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Plomb total		78.9	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Zinc total		198.1	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
Lithium total		23.6	mg/kg MS	ICP/MS après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346, NF EN ISO 17294-2			
Phosphore total (P)	DDTM	405	mg/kg MS	ICP/AES après minéralisation eau régale	selon NF EN ISO 13346 et NF EN ISO 11885			#
HAP: Hydrocarbures are	matiques polycy	cliques						
HAP				1				
Acénaphtylène	DDTM	< 10	μg/kg MS	HPLD/DAD après ASE	NF X 33-012	40		
Fluoranthène	DDTM	991	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	600		#
Benzo (b) fluoranthène	DDTM	753	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	400		#
Benzo (k) fluoranthène	DDTM	280	μg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	200		#
Benzo (a) pyrène	DDTM	660	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	430		#
Benzo (ghi) pérylène	DDTM	426	μg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	1700		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	DDTM	690	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	1700		#
Anthracène	DDTM	134	μg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	80		#
Acénaphtène	DDTM	54	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	15		#
Chrysène	DDTM	961	µg/kg MS		NF X33-012	380		#
Dibenzo (a,h) anthracène Fluorène	DDTM DDTM	219 < 10	μg/kg MS μg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012 NF X33-012	60 20		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 4 Edité le : 06/12/2013

Identification échantillon: LSE1310-19201-1 Destinataire: DREAL LANGUDOC ROUSSILLON

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Naphtalène	DDTM	< 10	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	80		#
Pyrène	DDTM	1001	μg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	250		#
Phénanthrène	DDTM	677	μg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	120		#
Benzo (a) anthracène	DDTM	581	μg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012	260		#
Somme des HAP quantifiés	DDTM	7427	µg/kg MS	HPLC/FLUO après ASE	NF X33-012]]		
Pesticides								l
Pesticides organochlorés		1				1 1		
2,4' DDT	DDTM	< 1	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne			
4,4' DDT	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Ci2	selon XP X33-012 Méthode interne			-
Aldrine	DDTM	< 1	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	selon XP X33-012 Méthode interne			
 Dieldrine	DDTM	< 1		1	selon XP X33-012	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			ŀ
Endosulfan béta	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			П
Endosulfan total	DDTM	<1	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	selon XP X33-012 Méthode interne			
Endrine	DDTM	< 1	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	selon XP X33-012 Méthode interne			П
HCB (hexachlorobenzène)	DDTM	8	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	selon XP X33-012 Méthode interne			
HCH alpha	DDTM	<1	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	selon XP X33-012 Méthode interne	,		
HCH béta	DDTM	<1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	selon XP X33-012 Méthode interne			
HCH delta	DDTM	<1	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	selon XP X33-012 Méthode interne			П
Isodrin		<1		·	selon XP X33-012			
	DDTM		µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Ci2	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			
Pesticides organophosphore	és			ĺ				
Fenitrothion	DDTM	< 1	µg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne			
Anilines					selon XP X33-012			
		. 4			1.	ĺ	J	
Trifluraline	DDTM	< 1	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méthode interne selon XP X33-012	ľ		ļ
PCB : Polychlorobiphényles	5]			-
PCB par congénères					[]			1
PCB 28	DDTM	< 1	μg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25	ļ	1
PCB 52	DDTM	1.5	μg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25		-
PCB 101	DDTM	4.2	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	50		
PCB 118	DDTM	4.7	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25	l	
PCB 138	DDTM	7.8	μg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	50	1	
PCB 153	DDTM	7.7	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	50	ĺ	ļ
PCB 180	DDTM	5.7	μg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	25	1	

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4 Edité le : 06/12/2013

Identification échantillon: LSE1310-19201-1 Destinataire: DREAL LANGUDOC ROUSSILLON

Paramètres analytique	S	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Somme des 7 PCB identifiés	DDTM	31.6	µg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012	500		Т
PCB totaux calculés	DDTM	134.5	μg/kg MS	GC/MS après ASE	XP X33-012			L
PBDE : Diphényléthers bromés	•							
Diphénylétherbromés								
2,2',4,4',5- pentabromodiphényléther	DDTM	< 200	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
(BDE99) 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	860	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
Somme des penta BDE	DDTM	< 200	ng/kg MS	HRGC/HRMS	EPA 1614			#
Dérivés du phénol								
Chlorophénols			1					
Pentachiorophénol	DDTM	< 10	μg/kg MS	GC/MS après ASE/CH2Cl2	Méhode interne			Н
Alkylphénois						1		П
Nonylphénols	DDTM	432	μg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			П
Octylphénois	DDTM	< 10	μg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne	1		П
4-tert octylphénol	DDTM	< 10	μg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			П
4-nonylphénols ramifiés	DDTM	432	μg/kg MS	GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne			П
4-n octylphénol	DDTM	< 10	µg/kg MS	GC/MS après extr.	Méthode interne			
4-n nonylphénol	DDTM	< 10	μg/kg MS	ASE/CH2CL2 GC/MS après extr. ASE/CH2CL2	Méthode interne	1		
Phtalates				ASE/CH2CL2	1			П
Bis (2-éthyl hexyl) phtalate (DHEP)	DDTM	1589	μg/kg MS	GC/MS après ASE	Méthode interne			
Organométalliques								Н
Organostanneux								
Monobutylétain	DDTM	25	μg/kg MS	GC/MS après extr. LL	XP T90-250			#
Dibutylétain	DDTM	20.49	μg/kg MS	hexane GC/MS après extr. LL	XP T90-250			#
Tributylétain	DDTM	26.35	µg/kg MS	hexane GC/MS après extr. LL	XP T90-250	100		#
Triphénylétain	DDTM	< 2	μg/kg MS	hexane GC/MS après extr. LL hexane	XP T90-250			#

DDTM

ANALYSE DE SEDIMENTS PORTUAIRES (DDTM 2013)

Aurélie CHAUD Ingénieur de Laboratoire

