

Rapport d'analyse N°210219

ROUEN, le : 13/12/2012

Page : 52 / 72

N° Client : 8002-LRO
Affaire suivie par : Aurélie MELCUS

DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
Service Biodiversité, Eau, paysage - Unité QEL
520 Allée Henry II de Montmorency - CS 69007
34064 MONTPELLIER CEDEX 2

Echantillon N° 210219-018

Date de prélèvement : 13/07/2012
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 26/09/2012
Date de mise en analyse de l'échantillon : 26/09/2012
Référence échantillon : SEDIMENT GRUISAN

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
* Carbone organique	NF ISO 14235	1.69 %	m/m
* Azote Kjeldahl	NF ISO 11261	0.18 %	m/m
* Phosphore total	NF EN ISO 6878 mod	593 mg/kg	sec
* hydrocarbures C10-C40	ISO 16703	48 mg/kg	brut
* Matières sèches (105°C)	NF ISO 11465	59.6 %	m/m
GRANULOMETRIE LASER (sur fraction brute <2 mm)			
* Fraction inférieure à 2 µm	NF ISO 13320-1	3.88 %	
* Fraction inférieure à 10 µm	NF ISO 13320-1	27.8 %	
* Fraction inférieure à 63 µm	NF ISO 13320-1	60.2 %	
* Fraction inférieure à 125 µm	NF ISO 13320-1	65.2 %	
* Fraction inférieure à 250 µm	NF ISO 13320-1	83.8 %	
* Fraction inférieure à 500 µm	NF ISO 13320-1	96.4 %	
* Fraction inférieure à 1000 µm	NF ISO 13320-1	100 %	
* Fraction inférieure à 2000 µm	NF ISO 13320-1	100 %	
Densité	Mesure apparente	1.48 /	
* Aluminium	NF EN ISO 11885	4.79 %	/sec
* Arsenic	NF EN ISO 11969	15.4 mg/kg	sec
* Cadmium	NF EN ISO 5961	0.1 mg/kg	sec
* Chrome	NF EN ISO 11885	52 mg/kg	sec
* Cuivre	NF EN ISO 11885	301 mg/kg	sec
* Etain	NF EN ISO 17294-2	4.1 mg/kg	sec
* Lithium	NF EN ISO 11885	49 mg/kg	sec
* Mercure	NF EN ISO 17852	0.06 mg/kg	sec
* Nickel	NF EN ISO 11885	22 mg/kg	sec
* Plomb	NF EN ISO 11885	33 mg/kg	sec
* Zinc	NF EN ISO 11885	192 mg/kg	sec
ORGANOCHLORES ET APPARENTES			
Arochlore 1242	XP X 33-012	<20.0 µg/kg	sec
Arochlore 1254	XP X 33-012	<20.0 µg/kg	sec
Arochlore 1260	XP X 33-012	<20.0 µg/kg	sec
* PCB 28	XP X 33-012	<1.0 µg/kg	sec
* PCB 52	XP X 33-012	<1.0 µg/kg	sec
* PCB 101	XP X 33-012	<1.0 µg/kg	sec
* PCB 118	XP X 33-012	<1.0 µg/kg	sec
* PCB 153	XP X 33-012	1.20 µg/kg	sec

Rapport d'analyse N°210219

ROUEN, le : 13/12/2012

Page : 53 / 72

N° Client : 8002-LRO
Affaire suivie par : Aurélie MELCUS

DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
Service Biodiversité, Eau, paysage - Unité QEL
520 Allée Henry II de Montmorency - CS 69007
34064 MONTPELLIER CEDEX 2

Echantillon N° 210219-018

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
ORGANOCHLORES ET APPARENTES			
* PCB 138	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* PCB 180	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* alpha-HCH	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* beta-HCH	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* Hexachlorobenzène	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* gamma-HCH (Lindane)	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* Aldrine	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* Isodrine	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* DDE op'	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* Endosulfan alpha	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* DDE pp'	XP X 33-012	1.80	µg/kg/sec
* Dieldrine	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* DDD op'	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* Endrine	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* Endosulfan béta	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* DDD pp'	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* DDT op'	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* DDT pp'	XP X 33-012	<1.0	µg/kg/sec
* HCH delta	XP X 33-012	<1.00	µg/kg/sec
ORGANOPHOSPHORES ET APPARENTES			
Fenitrothion	XP X 33-012	<20.0	µg/kg/sec
Trifluraline	XP X 33-012	<50.0	µg/kg/sec
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	68.7	µg Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	39.7	µg Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	32.0	µg Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0	µg Sn/kg/sec
PHENOLS ET DERIVES			
Pentachlorophénol	GC/MS	<10.0	µg/kg/sec
Octylphénols	GC/MS	<50.0	µg/kg/sec
Nonylphénol (mélange technique)	GC/MS	<100	µg/kg/sec
4-tert-octylphénol	GC/MS	<10.0	µg/kg/sec
4-n-octylphénol	GC/MS	<10.0	µg/kg/sec
4-para-nonylphénol	GC/MS	<100	µg/kg/sec
4-n-nonylphénol	GC/MS	<10.0	µg/kg/sec
PHTALATES			
Diéthylhexylphtalate (DEHP ou DOP)	GC/MS	678	µg/kg/sec

Rapport d'analyse N°210219

ROUEN, le : 13/12/2012

Page : 54 / 72

N° Client : 8002-LRO
 Affaire suivie par : Aurélie MELCUS

DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
 Service Biodiversité, Eau, paysage - Unité QEL
 520 Allée Henry II de Montmorency - CS 69007
 34064 MONTPELLIER CEDEX 2

Echantillon N° 210219-018

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
POLYBROMODIPHENYLEETHERS			
Pentabromodiphényléther	GC/MS-CInégative	<10.0	µg/kg/sec
Octabromodiphényléther	GC/MS-CInégative	<10.0	µg/kg/sec
Décabromodiphényléther	GC/MS-CInégative	<25.0	µg/kg/sec
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES			
Naphtalène	XP X 33-012	7.04	µg/kg/sec
* Acénaphène	XP X 33-012	4.11	µg/kg/sec
* Fluorène	XP X 33-012	6.52	µg/kg/sec
* Phénanthrène	XP X 33-012	44.6	µg/kg/sec
* Anthracène	XP X 33-012	2.56	µg/kg/sec
* Fluoranthène	XP X 33-012	70.6	µg/kg/sec
* Pyrène	XP X 33-012	52.7	µg/kg/sec
* Benzo (a) anthracène	XP X 33-012	40.4	µg/kg/sec
* Chrysène	XP X 33-012	29.4	µg/kg/sec
* Benzo (b) fluoranthène	XP X 33-012	35.7	µg/kg/sec
* Benzo (k) fluoranthène	XP X 33-012	18.7	µg/kg/sec
* Benzo (a) pyrène	XP X 33-012	34.3	µg/kg/sec
* Dibenzo (a,h) anthracène	XP X 33-012	4.81	µg/kg/sec
* Benzo (g,h,i) périlène	XP X 33-012	22.5	µg/kg/sec
* Indéno (1,2,3-cd) pyrène	XP X 33-012	29.4	µg/kg/sec
Acénaphtylène	XP X 33-012	<10.0	µg/kg/sec

Observation(s) : Analyses réalisées sur la fraction inférieure à 2 mm.
 Mise en solution (Al, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Sn, Li) selon NF X 31-147 et (As,Hg) selon NF EN 13346.