

Rapport d'analyse N°514154

ROUEN, le : 21/05/2015

Page : 1 / 7

N° Client : 6610-LRO

Affaire suivie par : Elise ADAM

SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE
24 QUAI DU CARENAGE
76201 DIEPPE

Nos références : 2014C110075

Vos références : FG15-233/ 12 10048 00 FG

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Le rapport comporte 7 page(s) et 0 annexe(s).

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole (*).

Echantillon N° 514154-001

Date de prélèvement : 05/05/2015
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 12/05/2015
Date de mise en analyse de l'échantillon : 12/05/2015
Référence échantillon : Sédiments - A

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Matière sèche	Lyophilisation	43.2%	m/m
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	7.7	µg Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	22.6	µg Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	40.3	µg Sn/kg/sec
Tétra-butylétain (TeBT)	XP T 90-250 mod.	<2.0	µg Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0	µg Sn/kg/sec

Rapport d'analyse N°514154

ROUEN, le : 21/05/2015

Page : 2 / 7

N° Client : 6610-LRO

Affaire suivie par : Elise ADAM

SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE
24 QUAI DU CARENAGE
76201 DIEPPE

Echantillon N° 514154-002

Date de prélèvement : 05/05/2015
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 12/05/2015
Date de mise en analyse de l'échantillon : 12/05/2015
Référence échantillon : Sédiments - B

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Matière sèche	Lyophilisation	48.5 %	m/m
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	15.1 µg	Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	45.0 µg	Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	54.5 µg	Sn/kg/sec
Tétrabutylétain (TeBT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec

Rapport d'analyse N°514154

ROUEN, le : 21/05/2015

Page : 3 / 7

N° Client : 6610-LRO

Affaire suivie par : Elise ADAM

SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE
24 QUAI DU CARENAGE
76201 DIEPPE

Echantillon N° 514154-003

Date de prélèvement : 05/05/2015
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 12/05/2015
Date de mise en analyse de l'échantillon : 12/05/2015
Référence échantillon : Sédiments - C

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Matière sèche	Lyophilisation	43.9%	m/m
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	6.5 µg	Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	24.9 µg	Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	44.7 µg	Sn/kg/sec
Tétrabutylétain (TeBT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec

Rapport d'analyse N°514154

ROUEN, le : 21/05/2015

Page : 4 / 7

N° Client : 6610-LRO

Affaire suivie par : Elise ADAM

SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE
24 QUAI DU CARENAGE
76201 DIEPPE

Echantillon N° 514154-004

Date de prélèvement : 05/05/2015
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 12/05/2015
Date de mise en analyse de l'échantillon : 12/05/2015
Référence échantillon : Sédiments - D

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Matière sèche	Lyophilisation	47.7%	m/m
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	9.5	µg Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	28.6	µg Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	45.1	µg Sn/kg/sec
Tétrabutylétain (TeBT)	XP T 90-250 mod.	<2.0	µg Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0	µg Sn/kg/sec

Rapport d'analyse N°514154

ROUEN, le : 21/05/2015

Page : 5 / 7

N° Client : 6610-LRO

Affaire suivie par : Elise ADAM

SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE
24 QUAI DU CARENAGE
76201 DIEPPE

Echantillon N° 514154-005

Date de prélèvement : 05/05/2015
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 12/05/2015
Date de mise en analyse de l'échantillon : 12/05/2015
Référence échantillon : Sédiments - E

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Matière sèche	Lyophilisation	46.7%	m/m
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	10.4 µg	Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	37.5 µg	Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	83.8 µg	Sn/kg/sec
Tétrabutylétain (TeBT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec

Rapport d'analyse N°514154

ROUEN, le : 21/05/2015

Page : 6 / 7

N° Client : 6610-LRO

Affaire suivie par : Elise ADAM

SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE
24 QUAI DU CARENAGE
76201 DIEPPE

Echantillon N° 514154-006

Date de prélèvement : 05/05/2015
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 12/05/2015
Date de mise en analyse de l'échantillon : 12/05/2015
Référence échantillon : Sédiments - F

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Matière sèche	Lyophilisation	47.9%	m/m
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	8.1	µg Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	34.5	µg Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	72.3	µg Sn/kg/sec
Tétrabutylétain (TeBT)	XP T 90-250 mod.	<2.0	µg Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0	µg Sn/kg/sec

Rapport d'analyse N°514154

ROUEN, le : 21/05/2015

Page : 7 / 7

N° Client : 6610-LRO

Affaire suivie par : Elise ADAM

SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE
24 QUAI DU CARENAGE
76201 DIEPPE

Echantillon N° 514154-007

Date de prélèvement : 05/05/2015
Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 12/05/2015
Date de mise en analyse de l'échantillon : 12/05/2015
Référence échantillon : Sédiments - G

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Matière sèche	Lyophilisation	46.1 %	m/m
ORGANOETAINS (exprimés en étain sur sec)			
* Monobutylétain (MBT)	XP T 90-250 mod.	18.9 µg	Sn/kg/sec
* Dibutylétain (DBT)	XP T 90-250 mod.	51.3 µg	Sn/kg/sec
* Tributylétain (TBT)	XP T 90-250 mod.	120 µg	Sn/kg/sec
Tétrabutylétain (TeBT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec
Triphénylétain (TPhT)	XP T 90-250 mod.	<2.0 µg	Sn/kg/sec

Rapport approuvé par Elise ADAM Responsable validation technique

