

Emplacement du CAROTTAGE N° 6

Voir plan de Situation pour repérage



Emplacement du CAROTTAGE N° 6

Voir plan de Situation pour repérage

Prélèvement C6:

Somme des HAP de 1,4 mg/kg

La concentration en hydrocarbures aromatiques polycycliques est inférieure à 50mg/kg.

Une réutilisation à chaud ou à froid peut être envisagée, ou un stockage en ISDI
(Installations de stockage de déchets inertes), centre d'enfouissement de classe 3.



St Quentin Fallavier, le 30.04.2018

N° d'échantillon		18-062261-05	18-062261-06	18-062261-07	18-062261-08
Désignation d'échantillon	Unité	18060 C5	18060 C6	18060 C7-1	18060 C7-2
Broyage/Concassage	MB	26/04/2018	26/04/2018	26/04/2018	26/04/2018
Recherche d'amiante					
Analyste		L. Rabeyrin	L. Rabeyrin	L. Rabeyrin	L. Rabeyrin
Matrice		Carotte d'enrobés	Carotte d'enrobés	Carotte d'enrobés	Carotte d'enrobés
Apparence		Matériaux bitumineux dur	Matériaux bitumineux dur	Matériaux bitumineux dur	Matériaux bitumineux dur
Couleur		noir	noir	noir	noir
Amiante		Négatif	Négatif	Négatif	Négatif
Type de fibre détectée		Négatif	Négatif	Négatif	Négatif
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)					
Naphtalène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	0,64
Acénaphthylène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acénaphène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	0,62
Fluorène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
Phénanthrène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	2,8
Anthracène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	0,76
Fluoranthène	mg/kg MB	<0,5	0,59	<0,5	1,9
Pyrène	mg/kg MB	0,86	0,84	<0,5	1,3
Benzo(a)anthracène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	0,83
Chrysène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	0,82
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	0,73
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)pyrène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(ghi)pérylène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Indéno(123-cd)pyrène	mg/kg MB	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Somme des HAP	mg/kg MB	0,86	1,4	-/-	11,4