

N°-labo	Identification		Matières sèches	Hydrocarbures totaux (Résultats d'après matières sèches)	Résultats d'après matières sèches								
					Métaux (après minéralisation à l'eau régale)								
					Arsenic (As)	Plomb (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrome (Cr) total	Cuivre (Cu)	Nickel (Ni)	Mercur (Hg) tot.	Zinc (Zn)	
				%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
Valeur A VDSS VCI sensible VCI non sensible				50	9.5	85	0.8	33	36	35	0.3	140	
				2500	19	200	10	65	95	70	3.5	4500	
				5000	37	400	20	130	190	140	7	9000	
				25000	120	2000	60	7000	950	900	600	-	
2F1792-01	T1	0-2 m	86,7	7	32	19	< 0,03	70	14	38	0,13	58	
2F1792-02	T1	2-4 m	84,0	< 5		9,8	16	< 0,03	34	11	17	0,04	34
2F1792-03	T2	0-2 m	85,0	< 5		8,1	45	0,15	26	37	18	0,38	77
2F1792-04	T3	0,2-0,4 m	85,1	22									
2F1792-05	T3	0,4-1 m	83,0	6									
2F1792-06	T4	0-2 m	82,1	5	9,8	11	< 0,03	33	11	21	0,03	37	

	valeurs > (VCI non sensible)
	(VDSS) < valeurs et (VCI sensible) < valeurs < (VCI non sensible)
	(VDSS) < valeurs < (VCI sensible)

N°-labo	Identification		Matières sèches	Résultats d'après matières sèches								Estimation Arochlore 10-16	Estimation Arochlore 12-54
				PCB (après minéralisation à l'eau régale)									
				- PCB Nr.28	- PCB Nr.52	- PCB Nr.101	- PCB Nr.138	- PCB Nr.153	- PCB Nr.180	Somme des 6 PCB	- PCB Nr.118		
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
Valeur A			%										
VDSS										LQ		0.05	0.05
VCI sensible												0.1	0.1
VCI non sensible												60	17
2F1792-01	T1	0-2 m	86,7	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-/-	< 0,01	-/-	-/-
2F1792-02	T1	2-4 m	84,0										
2F1792-03	T2	0-2 m	85,0	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-/-	< 0,01	-/-	-/-
2F1792-04	T3	0,2-0,4 m	85,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-/-	< 0,01	-/-	-/-
2F1792-05	T3	0,4-1 m	83,0										
2F1792-06	T4	0-2 m	82,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-/-	< 0,01	-/-	-/-
La répartition des PCB ne permet pas d'estimer la valeur d'arochlor													

(1) : la répartition des PCB ne permet pas d'estimer la valeur d'arochlor

	valeurs > (VCI non sensible)
	(VDSS) < valeurs et (VCI sensible) < valeurs <
	(VDSS) < valeurs < (VCI sensible)

LQ = limite de quantification

N°-labo	Identification		Matières sèches	Résultats d'après matières sèches										
				Hydrocarbures arom. polycycliques										
				- Naphthalène	- Acénaphthylène	- Acénaphthène	- Fluorène	+ Phénanthrène	+ Anthracène	+ Fluoranthène	- Pyrène	+ Benzo(a)anthracène	+ Chrysène	+ Benzo(b)fluoranthène
			%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Valeur A														
VDSS				23						3050				
VCI sensible				46						6100				
VCI non sensible				-						-				
2F1792-01	T1	0-2 m	86,7	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
2F1792-02	T1	2-4 m	84,0											
2F1792-03	T2	0-2 m	85,0	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
2F1792-04	T3	0,2-0,4 m	85,1	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	0,86	0,19	0,23	0,24
2F1792-05	T3	0,4-1 m	83,0											
2F1792-06	T4	0-2 m	82,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

	valeurs > (VCI non sensible)
	(VDSS) < valeurs et (VCI sensible) < valeurs <
	(VDSS) < valeurs < (VCI sensible)

** seuil pour 10 HAP

Résultats des essais en laboratoire

Dossier 7139
77 - Moissy-Cramayel

N°-Jabo	Identification		Matières sèches	Résultats d'après matières sèches						
				Hydrocarbures arom. polycycliques						
				+* Benzo(k)fluoranthène	+ Benzo(a)pyrène	- Dibenz(ah)anthracène	+* Benzo(ghi)perylène	+* Indeno(123-cd)pyrène	Somme des HAP (*)	Somme des 6 HAP (*)
			%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Valeur A VDSS VCI sensible VCI non sensible					3,5				20	
					7				40	
					25				200	
				< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	-/-	-/-
2F1792-01	T1	0-2 m	86,7	< 0,06	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-/-	-/-
2F1792-02	T1	2-4 m	84,0	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	2,26	0,91
2F1792-03	T2	0-2 m	85,0	0,14	0,26	0,07	0,09	0,18		
2F1792-04	T3	0,2-0,4 m	85,1							
2F1792-05	T3	0,4-1 m	83,0	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-/-	-/-
2F1792-06	T4	0-2 m	82,1							

 valeurs > (VCI non sensible)
 (VDSS) < valeurs et (VCI sensible) < valeurs <
 (VDSS) < valeurs < (VCI sensible)

N° labo	Identification		Matières sèches	Résultats d'après matières originales													
				Hydrocarbures arom. volatils (BTEX)											- Chlorure de vinyle	- Trichlorométhane	- 1,1,1-Trichloroéthane
				• Benzène	• Toluène	• Ethylbenzène	• Xylène total	- styrène	- Cumène	- Mesitylène	- Ethyltoluène total	- Pseudocumène	Somme des 8 BTEX				
														mg/kg			
Valeur A VDSS				1	5	25	5	50						1	5	25	
VCI sensible				2.5	10	50	10	100						2.5	10	50	
VCI non sensible				-	120	250	100	500						-	120	250	
2F1792-01	T1	0-2 m	86,7	< 0,01	< 0,01	0,01	0,04		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
2F1792-02	T1	2-4 m	84,0														
2F1792-03	T2	0-2 m	85,0	< 0,01	< 0,01	0,01	0,01		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
2F1792-04	T3	0,2-0,4 m	85,1	0,01	0,02	0,01	0,02		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
2F1792-05	T3	0,4-1 m	83,0														
2F1792-06	T4	0-2 m	82,1	< 0,01	< 0,01	0,01	0,01		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	

	valeurs > (VCI non sensible)
	(VDSS) < valeurs et (VCI sensible) < valeurs <
	(VDSS) < valeurs < (VCI sensible)

N°-labo	Identification		Matières sèches	Résultats d'après matières originales						
				COHV						
				- Tétrachlorométhane	- Trichloroéthène	- Tétrachloroéthène	- cis-Dichloroéthène	- Ethyltoluène total	- Pseudocumène	Somme des COHV
				%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Valeur A VDSS VCI sensible VCI non sensible										
			5	50						
			10	100						
			100	500						
2F1792-01	T1	0-2 m	86,7	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	+
2F1792-02	T1	2-4 m	84,0							
2F1792-03	T2	0-2 m	85,0	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	+
2F1792-04	T3	0,2-0,4 m	85,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	+
2F1792-05	T3	0,4-1 m	83,0							
2F1792-06	T4	0-2 m	82,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	+

	valeurs > (VCI non sensible)
	(VDSS) < valeurs et (VCI sensible) < valeurs <
	(VDSS) < valeurs < (VCI sensible)