

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 02522020006 ch -SCI DU LYS - 110 rue Paul Héroult - Dammarie
 Devis : DE10-1037
 Recu, le 02/06/2010 Preleve le 01/06/2010
 Demandeur: Mr LIONEL DOS REIS
 ClientID: SONDAGES-MATERIAUX EXTRAITS DU SITE
 Description:
 Nature: CRITERE ADMISSIBILITE CET3
 Commentaire:
 selon les critères de la 2003/33/CE, l'échantillon est admissible en tant qu'"nerie".

SETA
 7 Rue des Champarts

77820 LE CHATELET EN BRIE
 FRANCE

EVRY, le 21 - juin - 10

RAPPORT D'ESSAI
 EV10-12857.001

Page 1 of 2


		Resultats	Unités	Min / Max
TENEUR EN EAU (**)	DIN ISO 11465			
TENEUR EN EAU (**)		3,8	%	
HYDROCARBURES TOTALS EXPRIMES SUR SEC (**)	GC/FID EN 14039(**)			
HYDROCARBURES C10-C40 PAR CPG EXPRIMES SUR SEC (**)		50	mg/kg	/ 500
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS EXPRIMES SUR SEC (**)	ISO 22155(**)			
BENZENE		< 0,01	mg/kg	
(M+P)-XYLENE		< 0,02	mg/kg	
O-XYLENE		< 0,01	mg/kg	
TOLUENE		< 0,01	mg/kg	
ETHYLBENZENE		< 0,01	mg/kg	
STYRENE		< 0,01	mg/kg	
SOMME DES BTEX DOSES		<0,07	mg/kg	/ 8
BROYAGE à 250 µm (**)				
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES EXPRIMES SUR SEC (**)	DIN ISO 18287(**)			
NAPHTALENE		< 0,05	mg/kg	
ACENAPHTYLENE		< 0,05	mg/kg	
ACENAPHTENE		< 0,05	mg/kg	
FLUORENE		< 0,05	mg/kg	
PHENANTHRENE		< 0,05	mg/kg	
ANTHRACENE		< 0,05	mg/kg	
FLUORANTHENE		< 0,05	mg/kg	
PYRENE		< 0,05	mg/kg	
BENZO(A)ANTHRACENE		< 0,05	mg/kg	
CHRYSENE		< 0,05	mg/kg	
BENZO(B)FLUORANTHENE		< 0,05	mg/kg	
BENZO(K)FLUORANTHENE		< 0,05	mg/kg	
BENZO(A)PYRENE		< 0,05	mg/kg	
INDENO 1,2,3 (CD) PYRENE		< 0,05	mg/kg	
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE		< 0,05	mg/kg	
BENZO(GHI)PERYLENE		< 0,05	mg/kg	
SOMME DES 16 HAP (MINIMUM)		0		
SOMME DES 16 HAP (MAXIMUM)		0,8		/ 50
POLYCHLOROBIPHENYLES EXPRIMES SUR SEC (**)	GC/ECD - DIN 38414-20			
PCB 28		< 0,003	mg/kg	
PCB 52		< 0,003	mg/kg	

Les paramètres avec deux astérisques sont réalisés suivant EN ISO / CEI 17025 sous équivalence COFRAC (DAR).

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

		Resultats	Unités	Min / Max
POLYCHLOROBIPHENYLES EXPRIMES SUR SEC (**)	GC/ECD - DIN 38414-20			
PCB 101		< 0,003	mg/kg	
PCB 118		< 0,003	mg/kg	
PCB 138		< 0,003	mg/kg	
PCB 153		< 0,003	mg/kg	
PCB 180		< 0,003	mg/kg	
SOMME DES 7 PCB (MINIMUM)		0	mg/kg	/ 1
SOMME DES 7 PCB (MAXIMUM)		0,021	mg/kg	/ 1
CARBONE ORGANIQUE TOTAL SUR SEC (**)	EN 13137 (**): 01 Aug 01	< 0,1	%	/ 3
LIXIVIATION SIMPLE (**)	EN 12457-2 : 01 Dec 02			
MASSE		105,00	g	
VOLUME		1000,00	ml	
RATIO SUR SEC		9,9		
PH LIXIVIABLE à 25°C (**)	DIN 38404-5 (**)			
pH Lixivable à 25°C		9,20	unité pH	
FRACTION SOLUBLE LIXIVIABLE (**)	DIN 38409-1-2	308,12	mg/kg	/ 4 000
CHLORURE LIXIVIABLE (**)	DIN EN ISO 10304-1 : 01 Oct 96	6,96	mg/kg	/ 800
SULFATE LIXIVIABLE (**)	DIN EN ISO 10304-1 : 01 Oct 96	19,88	mg/kg	/ 1 000
FLUORURE LIXIVIABLE (**)	DIN EN ISO 10304-1 : 01 Oct 96	<1,99	mg/kg	/ 10
CARBONE ORGANIQUE TOTAL LIXIVIABLE (**)	EN 1484 : 01 Jul 97	11,93	mg/kg	/ 500
INDICE PHENOL LIXIVIABLE (**)	DIN EN ISO 14402 (**)	<0,10	mg/kg	/ 1
CHROME HEXAVALENT LIXIVIABLE (**)	DIN 38405-24 : 01 Oct 88	<0,10	mg/kg	
ANTIMOINE LIXIVIABLE (**)	DIN EN ISO 17294-2 (**)			
ANTIMOINE		<0,01	mg/kg	/ 0,08
MERCURE LIXIVIABLE (**)	DIN EN 1483 : 28 Feb 97			
MERCURE		<0,002	mg/kg	/ 0,01
TENEUR EN METAUX LIXIVIAIBLES (**)	DIN EN ISO 11885			
ARSENIC		<0,05	mg/kg	/ 0,50
CADMIUM		<0,01	mg/kg	/ 0,04
CHROME		<0,05	mg/kg	/ 0,50
CUIVRE		<0,05	mg/kg	/ 2
NICKEL		<0,05	mg/kg	/ 0,40
PLOMB		<0,05	mg/kg	/ 0,50
ZINC		<0,10	mg/kg	/ 4
BARYUM		<0,05	mg/kg	/ 20
MOLYBDENE		<0,10	mg/kg	/ 0,50
SELENIUM		<0,10	mg/kg	/ 0,10



EDOUARD MOREAU
INGENIEUR MATRICIEL

Les paramètres avec deux astérisques sont réalisés suivant EN ISO / CEI 17025 sous équivalence COFRAC (DAR).

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)