

RESULTATS D'ANALYSE - Annexe

DIBENZODIOXINES ET DIBENZOFURANES (PCDD/PCDF)

Référence client : TERRE

Référence échantillon : 2006148643

Taux de matière sèche : 84%

CONGENERES	QUANTITE (pg/g de MS)	I-TEF (NATO)	I-TEQ (min)	I-TEQ (max)	% Rec. ¹³ C
2,3,7,8 - TCDD	<0.05	1	0.00	0.05	98
1,2,3,7,8 - PeCDD	<0.05	0.5	0.00	0.03	113
1,2,3,4,7,8 - HxCDD	<0.05	0.1	0.00	0.01	98
1,2,3,6,7,8 - HxCDD	<0.05	0.1	0.00	0.01	95
1,2,3,7,8,9 - HxCDD	<0.05	0.1	0.00	0.01	
1,2,3,4,6,7,8 - HpCDD	2.2543	0.01	0.02	0.02	86
OCDD	10.0163	0.001	0.01	0.01	68
Dioxines	12.2706				
2,3,7,8 - TCDF	0.3192	0.1	0.03	0.03	82
1,2,3,7,8 - PeCDF	<0.05	0.05	0.00	0.00	114
2,3,4,7,8 - PeCDF	<0.05	0.5	0.00	0.03	124
1,2,3,4,7,8 - HxCDF	0.6423	0.1	0.06	0.06	103
1,2,3,6,7,8 - HxCDF	0.4681	0.1	0.05	0.05	107
2,3,4,6,7,8 - HxCDF	0.5277	0.1	0.05	0.05	100
1,2,3,7,8,9 - HxCDF	0.4467	0.1	0.04	0.04	87
1,2,3,4,6,7,8 - HpCDF	1.8567	0.01	0.02	0.02	85
1,2,3,4,7,8,9 - HpCDF	0.4033	0.01	0.00	0.00	88
OCDF	2.7517	0.001	0.00	0.00	53
Furannes	7.4157				
TOTAL I-TEQ NATO (pg/g de MS)			0.30	0.42	
TOTAL TE WHO (pg/g de MS)			0.29	0.43	

Nom: MR Fournier Philippe
 Adresse: NATURE SANS GÈNE
 LA MORTELLE
 01190 BOZ

Vos Coordonnées:

Nom: MR Fournier Philippe
 Adresse: NATURE SANS GÈNE
 LA MORTELLE
 01190 BOZ

Réception: 20/10/2006
 Date de mise en analyse: 20/10/2006
 Edition du rapport: 30/11/2006

Nos références :

Echantillon N° : 2006148643
 Code Rapport : RACH-2006148643-9830717

RAPPORT D'ANALYSE

Vos références : TERRE

Date de prélèvement : 18/10/2006

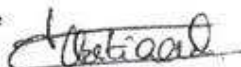
DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
Cadmium (Cd) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	<0.05		mg/kg
Chrome (Cr) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	7.27		mg/kg
Cuivre (Cu) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	0.52		mg/kg
Mercure (Hg) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	<0.30		mg/kg
Nickel (Ni) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	3.49		mg/kg
Plomb (Pb) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	8.37		mg/kg
Zinc (Zn) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	8.78		mg/kg
Dioxines et furanes <i>Identification et dosage par couplage chromatographique en phase gazeuse et spectrométrie de masse à haute résolution</i>	Voir Annexe		pg/g
Matière sèche	859.0		g/kg
Arsenic (As) <i>NF ISO 11466 / Selon NF EN ISO 11885</i>	7.79		mg/kg
Fluoranthène <i>XP X 33-012</i>		<0.0093	mg/kg
PCB n°28 <i>CPG / ECD</i>	<0.0080	<0.0093	mg/kg
PCB n°52 <i>CPG / ECD</i>	<0.0080	<0.0093	mg/kg
PCB n°101 <i>CPG / ECD</i>	<0.0080	<0.0093	mg/kg
PCB n°118 <i>CPG / ECD</i>	<0.0080	<0.0093	mg/kg
PCB n°138 <i>CPG / ECD</i>	<0.0080	<0.0093	mg/kg
PCB n°153 <i>CPG / ECD</i>	<0.0080	<0.0093	mg/kg
PCB n°180 <i>CPG / ECD</i>	<0.0080	<0.0093	mg/kg
Somme des PCB N°28,52,101,118,138,153,180 <i>CPG / ECD</i>	<0.0280 (3)	<0.0326 (3)	mg/kg

Le signe < signifie valeur comprise entre 0 et la valeur indiquée derrière le signe.

(3): Le calcul de la somme prend en compte la somme des limites de quantification divisée par 2.

(Mode de calcul préconisé par le Ministère de l'écologie et du développement durable)

Françine Christiaens
 Responsable Laboratoire



Beatrice Gilbert
 Directrice laboratoire



Françoise Bouly
 Responsable Laboratoire



Pour tout renseignement concernant ces résultats contactez MR DIDIER STALENS.

Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.