



Porrentruy, le 4 septembre 2012

Rapport d'essais d'échantillon n° 4669

Pingwin Planet

Ref. de dossier RWB: **06L10**
 Prélevé Pingwin Planet le
 19.08.2012 à 14h45
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Déchets**
 Traitement utilisé:
 Date de réception: **20 août 2012**
 Conditions météo:
 Nbre de flacons: **1**
 Point de prélèvement: **Pingwin Planet**
Mischprobe

Remarques:

Analyses effectuées, échantillon n° 4669

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité				
Préparation: Extraction à l'eau régale		29.08.12						
Analyse élémentaire par ICP-AES		30.08.12						
unités: mg/kg								
Élément	Ag	Al	Ba	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
Valeur	< 0.2	9'000	850	130'000	0.70	7.9	220	33
Incertitude		+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %
Élément	Fe	K	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P
Valeur	19'000	1'500	12'000	370	< 10	28'000	47	26'000
Incertitude	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %		+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %
Élément	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Sr	Be
Valeur	130	1'900	< 50	53	26	280	200	0.67
Incertitude	+/- 20 %	+/- 20 %		+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %	+/- 20 %
Élément	Li	S	As	Hg	Sb	Se		
Valeur	30	3'100	< 20	< 5	< 10	< 20		
Incertitude	+/- 20 %	+/- 20 %						
Préparation								
Extraction à l'eau régale.								
Profil GC-MS	base EPA 625 *		230812		Date			
Bisphénol A	RWB		30.08.12	~	22000	µg/kg		
Hexachlorobenzène			30.08.12	~	4500	µg/kg		
Empreinte digitale	base EPA 625		300812		Date			

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire RWB SA.



Analyses effectuées, échantillon n° 4669

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
-----------	---------	------	----------	-------

Commentaire:

*Les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation EN/ISO 17025.
Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.*

B. Allemann, directeur

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire RWB SA.

