

Rapport No.: **113299/04#01**
 rapport corrigé *

Page 1 de 1

Client:
Environnement 2000 SA
Route de l'Etraz 114
CH-1290 Versoix
Object soumis aux essais: **Bois dur**

 Date d'arrivée: 2013-10-16
 Designation d' échantillon: Bois BD 20/40
 Votre commande du: 2013-10-11
 Affaire traitée par: M-N. Lappert

Propriété	Unité	Résultat	Méthode d'analyse
Eau			DIN 51718
à la réception	% (m/m)	24,2	
sec à l'air, degré hygrom. d'analyse	% (m/m)	3,7	
Pouvoir calorif. Supérieur			ASTM D 4809
à la réception	MJ/kg	14,86	
sec à l'air, degré hygrom. d'analyse	MJ/kg	18,87	
exempt d'eau	MJ/kg	19,60	
Pouvoirs calorif. Inférieur			ASTM D 4809
à la réception	MJ/kg	13,42	
sec à l'air, degré hygrom. d'analyse	MJ/kg	17,71	
exempt d'eau	MJ/kg	18,49	
Soufre			DIN 51724-1
à la réception	% (m/m)	0,02	
sec à l'air, degré hygrom. d'analyse	% (m/m)	0,02	
exempt d'eau	% (m/m)	0,02	
Analyse élémentaire, Hydrogène			ASTM D 5291
à la réception	% (m/m)	6,57	
sec à l'air, degré hygrom. d'analyse	% (m/m)	5,32	
exempt d'eau	% (m/m)	5,09	

* Correction: Object, Soufre.

 Schlieren, 28.10.2013
 Responsable d' analyse

Dr. A. Nagy


 STS-Nr. 452
 Februar 2006

Remarque: Les résultats d' investigation ne s'appliquent qu'à l'objet examiné. L'utilisation de ce procès-verbal à des fins publicitaires quelles qu'elles soient, y compris la simple mention de son existence ainsi que sa publication partielle exigent une autorisation de Intertek (Schweiz) AG. Le rapport et la documentation sont archivés durant 10 ans dans les archives de (Schweiz) AG. L' objet examiné au moins une mois à compter de la date du procès-verbal dans Intertek (Schweiz) AG.