

Résultats du laboratoire <b>13 décembre 2017</b>		Réf. Échantillon	<b>17-189312-01</b>
Client	<b>EcoBois Recyclage SA</b>	Matrice	<b>compost</b>
Date de réception	<b>29. November 2017</b>	Wessling-Nr.	<b>Sac de compost 2017-6</b>
Traits	Paramètre	Unité	Valeur
<b>Humidité/Sécheresse</b>	Matière sèche	Poids. % matière frais	<b>42.6</b>
<b>Teneur en matière organique</b>	substance organique	Perte au feu en % en poi	<b>58.0</b>
<b>Extrait de coloration</b>	Absorbance (550nm 1cm)	aucune	<b>0.100</b>
<b>Salinité</b>	Salinité 1:10 Extrait	mS/cm bei 20°C	<b>1.20</b>
	Salinité par kg TS	g KCl / kg TS	<b>16.4</b>
<b>Caractéristiques mûres</b>	Carbone organique	Gew.%TS	<b>29.0</b>
	Rapport carbone/azote	keine	<b>16.1</b>
	pH-valeur (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	keine	<b>7.4</b>
	Nitrate-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t TS	<b>0.6</b>
	Nitrite-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t TS	<b>0.2</b>
	Ammonium-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t TS	<b>9.3</b>
	Relation Nitrate-N/Nmin-N	keine	<b>0.1</b>
<b>Nutriments</b>	<b>Azote (total)</b>	kg N / t TS	<b>18.01</b>
	Azote minéral	kg N / t TS	<b>0.01</b>
	<b>Phosphate (total)</b>	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / t TS	<b>8.26</b>
	<b>Potassium (total)</b>	kg K <sub>2</sub> O / t TS	<b>18.07</b>
	<b>Calcium (total)</b>	kg Ca / t TS	<b>45.00</b>
	<b>Magnesium (total)</b>	kg Mg / t TS	<b>5.70</b>
<b>Métaux lourds</b>		<b>Limite</b>	
	<b>Plomb</b>	120 g / t TS	<b>15.00</b>
	% limite		<b>12.5</b>
	<b>Cadmium</b>	1 g / t TS	<b>0.20</b>
	% limite		<b>20.0</b>
	<b>Cuivre</b>	100 g / t TS	<b>38.00</b>
	% limite		<b>38.0</b>
	<b>Nickel</b>	30 g / t TS	<b>13.00</b>
	% limite		<b>43.3</b>
	<b>Mercure</b>	1 g / t TS	<b>0.09</b>
	% limite		<b>9.0</b>
	<b>Zinc</b>	400 g / t TS	<b>120.00</b>
	% limite		<b>30.0</b>