

Résultats du laboratoire <b>05. juin 2019</b>		Réf. Échantillon	<b>Compost 2019-3</b>
Client	<b>EcoBois Recyclage SA</b>		
Date de réception	<b>15. mai 2019</b>	Matrice	<b>Compost</b>
		Wessling-Nr.	<b>19-078738-01</b>
Propriété	Paramètre	Unité	Valeur
<b>Humidité/Sécheresse</b>	Matière sèche	Poids.% FS	<b>46.3</b>
<b>Teneur en matière</b>	substance organique	Perte au feu.%MS	<b>62.0</b>
<b>Extrait de coloration</b>	Absorbance (550nm 1cm)	aucune	<b>0.20</b>
<b>Salinité</b>	Salinité 1:10 Extrait	mS/cm à 20°C	<b>0.81</b>
	Salinité par kg TS	g KCl / kg MS	<b>10.2</b>
<b>Caractéristiques mûres</b>	Carbone organique	Poids.%MS	<b>31.0</b>
	Rapport carbone/azote	aucune	<b>23.0</b>
	pH-valeur (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	aucune	<b>7.5</b>
	Nitrate-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t MS	<b>4.9</b>
	Nitrite-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t MS	<b>1.2</b>
	Ammonium-N (CaCl <sub>2</sub> )	g N / t MS	<b>452.5</b>
	Relation Nitrate-N/Nmin-N	aucune	<b>0.011</b>
<b>Nutriments</b>	<b>Azote (total)</b>	kg N / t MS	<b>13.45</b>
	Azote minéral	kg N / t MS	<b>0.46</b>
	<b>Phosphate (total)</b>	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / t MS	<b>4.59</b>
	<b>Potassium (total)</b>	kg K <sub>2</sub> O / t MS	<b>13.25</b>
	<b>Calcium (total)</b>	kg Ca / t MS	<b>46.00</b>
	<b>Magnesium (total)</b>	kg Mg / t MS	<b>5.20</b>
<b>Métaux lourds</b>		<b>Valeur limite</b>	
	<b>Plomb</b>	120 g / t MS	<b>13.00</b>
	% limite		10.8
	<b>Cadmium</b>	1 g / t MS	<b>0.20</b>
	% limite		20.0
	<b>Cuivre</b>	100 g / t MS	<b>30.00</b>
	% limite		30.0
	<b>Nickel</b>	30 g / t MS	<b>12.00</b>
	% limite		40.0
	<b>Mercure</b>	1 g / t MS	<b>0.06</b>
% limite		-	
<b>Zinc</b>	400 g / t MS	<b>81.00</b>	
% limite		20.3	