

BIOTHRIVE BLOOM**RESULTATS ANALYSE SOLUTION ORGANIQUE**Echantillon reçu le : 16/05/11
Résultats envoyés le : 17/06/11

		BSB 0135			
pH	temp. 20 °C	4,78			
Densité		1,23			
Résultats exprimés en %		P/P		P/V	
ELEMENTS MAJEURS ET SECONDAIRES		Eléments solubles eau	Eléments totaux	Eléments solubles eau	Eléments totaux
Azote Nitrique	(N-NO ₃)	0,38%		0,46%	
Azote Ammoniacal	(N-NH ₄)	0,39%		0,48%	
Azote total (Kjeldahl)			1,77%		2,17%
Anhydride phosphorique	(P ₂ O ₅)	2,13%	2,35%	2,63%	2,89%
Oxyde de Potassium	(K ₂ O)	4,34%	5,09%	5,34%	6,26%
Oxyde de calcium	(CaO)	0,27%	0,52%	0,33%	0,63%
Oxyde de magnésium	(MgO)	2,24%	2,49%	2,75%	3,06%
Oxyde de Sodium	(Na ₂ O)	1,18%	1,44%	1,45%	1,77%