



Éléments Traces Métalliques (ETM) - En mg/kg de matière sèche

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Zinc	413,6	600	540
Cuivre	123,6	300	270
Nickel	27,6	60	54
Cadmium	1,4	3	2,7
Plomb	59,4	180	162
Mercure	0,509	2	1,8
Chrome	39,1	120	108
Arsenic	5	18	16
Sélénium	< 0,34	12	11

Composés Traces Organiques (CTO) - /MS en µg / kg

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Benzo(b) fluoranthène (HAP)	36	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	17	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	118	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	
Films et polystyrène > 5 mm	0,15	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,61	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	0,22	2	1,8

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	
Matière sèche %	63,2	>=30	entre 45 et 50
Azote Total g/kg MB	12,02	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	36,2	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	6,14	-	-
Potassium g/kg MB	6,89	-	-
Calcium g/kg MB	68,8	-	-
Magnésium g/kg MB	5,93	-	-