



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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrorm
Zinc	323,9	600	540
Cuivre	98,7	300	270
Nickel	18,4	60	54
Cadmium	1,3	3	2,7
Plomb	64,7	180	162
Mercure	0,391	2	1,8
Chrome	25,2	120	108
Arsenic	5,4	18	16
Sélénium	0,21	12	11

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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrorm
Benzo(b) fluoranthène (HAP)	37	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	17	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	89	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrorm
Films et polystyrène > 5 mm	0	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,6	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	0,88	2	1,80

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrorm
Matière sèche %	34,8	>=30	entre 45 et 70
Azote Total g/kg MB	10,65	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	30,3	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	4,36	-	-
Potassium g/kg MB	6,59	-	-
Calcium g/kg MB	45,3	-	-
Magnésium g/kg MB	5,25	-	-