



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

	Valeurs	Norme NF U44-051	Label Terrorm
Zinc	346	600	540
Cuivre	73	300	270
Nickel	17,8	60	54
Cadmium	1,24	3	2,7
Plomb	57,5	180	162
Mercure	0,251	2	1,8
Chrome	38	120	108
Arsenic	3,3	18	16
Sélénium	0,23	12	11

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

	Valeurs	Norme NF U44-051	Label Terrorm
Benzo(b) fluoranthène (HAP)	27	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	13	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	63	<=4 000	<= 3 600

## Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NF U44-051	Label Terrorm
Films et polystyrène > 5 mm	0,01	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,14	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	1,01	2	1,80

## Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NF U44-051	Label Terrorm
Matière sèche %	56,94	>=30	entre 45 et 70
Azote Total g/kg MB	10,7	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	38,1	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	4,2	-	-
Potassium g/kg MB	6,5	-	-
Calcium g/kg MB	50	-	-
Magnésium g/kg MB	4	-	-