



Analyse valeur alimentaire

Fourrage sec

N° échantillon:	31-22-04
Date prélèvement:	01/06/2022
Type de prairie:	LEGUMINEUSES
Numéro de coupe:	1

Paramètres analysés		Indicateur
MS matière sèche (%)	90,5	<i>si <85 risque de moisissure</i>
Minéraux	7,7	<i>si > 11, risque de présence de terre</i>
Protéine	83	+
NDF	64,,9	<i>Permet de prévoir la digestibilité de la matière organique des fourrages</i>
ADF	40,9	
ADL	6,4	
Fibre brute	33,9	<i>Plus la valeur est importante, mais le fourrage est digeste</i>

Paramètres calculés		Indicateur
dMO (%)	55,7	+
UFL	0,63	++
UFV	0,53	++
PDI	67,8	<i>Protéines digestibles</i>
UEL	1,15	<i>Unité encombrement lait</i>
UEB	1,25	<i>Unité encombrement bovin</i>

Paramètres calculés

Les paramètres sont calculés suivant les nouvelles équations INRA 2018