



Piensos

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

NUTRICIONALES	ADITIVOS
<ul style="list-style-type: none"> • Humedad • Proteína / Proteína digestible • Fibra bruta • Grasa • Cenizas • Almidón • Ácidos grasos • Vitaminas y minerales 	<ul style="list-style-type: none"> • BHT • Etoxiquin • Antibióticos
	RESIDUOS
	<ul style="list-style-type: none"> • Productos fitosanitarios • Antibióticos
	SUSTANCIAS INDESEABLES
	<ul style="list-style-type: none"> • Metales pesados: arsénico, plomo, mercurio • Nitritos • Micotoxinas (aflatoxinas, patulina, DON, zearalenona, Fumonisina, toxina T2) • Ácido cianhídrico • Gosipol libre • Teobromina • Esencia volátil de mostaza • Dioxinas
OTROS	
<ul style="list-style-type: none"> • pH • Acidez de la grasa • Bases nitrogenadas volátiles (nitrógeno amoniacal) • Cloruros • Urea • Lactosa 	

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

<ul style="list-style-type: none"> • Aerobios mesófilos • Enterobacterias • Coliformes • Mohos y levaduras 	<ul style="list-style-type: none"> • E. Coli • Salmonella • Staphylococcus aureus
--	--

OTROS CONTROLES COMPLEMENTARIOS

<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de aguas potables y residuales • Indicadores de higiene (superficies, ambientes y manipuladores)
--

LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- ◆ **REAL DECRETO 56/2002**, de 18 de enero, por el que se regulan la circulación y utilización de materias primas para la alimentación animal y la circulación de piensos compuestos.
- ◆ **REAL DECRETO 465/2003**, de 25 de abril, sobre las sustancias indeseables en la alimentación animal.