

Så tolkar du mikrobiologisk analys på hö

<p>Mögelsvamp, total Den totala mängden reproducerande svampenheter, som bland annat utgörs av sporer.</p>	Värdet bör vara lägre än 5,5 log cfu* per gram foder
<p>Mögelsvamp, lagringsflora Mått på graden av lagringsskada</p>	Värdet bör vara lägre än 5,0 log cfu per gram foder
<p><i>Aspergillus fumigatus</i> Art på en mögelsvamp som är direkt hälsovadlig. Kan hittas i foder som tagit värme</p>	Värdet bör vara lägre än 2,0 log cfu per gram foder
<p>Vattenaktivitet Relativa fuktigheten dividerat med 100. Mäter det tillgängliga vattnet för mikroorganismer och är således ett mått på lagringsstabiliteten</p>	Värdet bör vara lägre än 0,75
<p>Totala antalet bakterier Ett förhöjt antal bakterier kan indikera brister i hanteringen, t ex alltför långsam torkningsprocess. Bakterier kräver högre vattenhalt än mögelsvampar.</p>	Värdet är normalt under 8,0 log cfu per gram foder

*log ¹⁰logaritmen (1 log=10; 2 log=100; 3 log=1000 etc.)
cfu kolonibildande enheter

Källa: SVA och Eurofins