

### Så tolkar du mikrobiologisk analys på spannmål

<p><b>Mögelsvamp, total</b> Den totala mängden reproducerande svampenheter, som bland annat utgörs av sporer.</p>	Värdet bör vara lägre än 5,0 log cfu* per gram foder
<p><b>Mögelsvamp, lagringsflora</b> Mått på graden av lagringsskada</p>	Värdet bör vara lägre än 5,0 log cfu per gram foder
<p><b><i>Aspergillus fumigatus</i></b> Art på en mögelsvamp som är direkt hälsovadlig. Kan hittas i foder som tagit värme</p>	Värdet bör vara 0
<p><b>Endogent infekterade kärnor</b> Andel endogent infekterade kärnor med lagringsflora ger en bild av i hur hög grad mögelsvamp växt in i kärnorna under lagringen och är ett mått av lagringsskada</p>	Värdet bör vara lägre än 35%
<p><b>Vattenaktivitet</b> Mäter det tillgängliga vattnet för mikroorganismer.</p>	Värdet bör vara lägre än 0,70
<p><b>Totala antalet bakterier</b> Ett förhöjt antal bakterier kan indikera brister i hanteringen, t ex en långsam torkningsprocess.</p>	Värdet bör vara lägre än 7,7 log cfu per gram foder

\*log <sup>10</sup>logaritmen (1 log=10; 2 log=100; 3 log=1000 etc.)  
cfu kolonibildande enheter

Källa: Eurofins