

### Takarmány vizsgálati módszerek

(53/2012/Lab/NÉbiH számon engedélyezett vizsgálatok)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, a megengedett mérési eltérés		A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Ft (nettó)
<b>Állati takarmányok</b>	Nedvességtartalom gravimetria	$r = \pm 0,4A$ (5% alatt) $r = \pm 8R\%$ (5-10% között) $r = \pm 0,8A$ (10-20% között) $r = \pm 4R\%$ (20% felett)	152/2009/EK_III.m_A	
	A nedvesség és egyéb illóanyag-tartalom meghatározása	$r = \pm 5R\%$	MSZ ISO 6496:2001	
	Takarmányok. A nitrogéntartalom meghatározása és a nyersfehérje tartalom kiszámítás	$R = \pm (0,3\% + 0,008w)$	MSZ EN ISO 5983:2005 (E)	
	Nyers fehérjetartalom Kjeldahl- szerint	$r = \pm 0,2A$ (20%-ig) $r = \pm 1R\%$ (20-40% -ig) $r = \pm 0,6A$ (40% felett)	152/2009/EK_III.m_C	
	Emészthető nyers fehérje	$r = \pm 0,8R\%$ (20%-ig) $r = \pm 1R\%$ (20,1-50,0% -ig) $r = \pm 1,2R\%$ (50,0% felett)	MSZ 6830/5-87	
	Nyers-zsírtartalom gravimetria	$r = \pm 0,2A$ (5%-ig) $r = \pm 4R\%$ (5-10%-ig) $r = \pm 0,4A$ (10%felett)	152/2009/EK_III.M_H	
	Nyerszsírtartalom meghatározása (B. módszer)	$R = \pm 0,5A\%$	MSZ 6830/6-84	
	Nyershamu-tartalom gravimetria	$r = \pm 0,4A$ (5%-ig) $r = \pm 8R\%$ (5-10% -ig) $r = \pm 0,8A$ (10-20% között) $r = \pm 4R\%$ (20%felett)	152/2009/EK_III.m_M	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, a megengedett mérési eltérés		A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Ft (nettó)
	Peroxidszám és savszám meghatározása titrimetria	$r = \pm 10R\%$	MTK 2004_III._7.	
<b>Állati takarmány zsírok és olajok</b>	Nedvességtartalom gravimetria	$r = \pm 0,4A$ (5% alatt) $r = \pm 8R\%$ (5-10% között) $r = \pm 0,8A$ (10-20% között) $r = \pm 4R\%$ (20% felett)	152/2009/EK_III.m._B	
	A nedvesség- és az illóanyag-tartalom meghatározása	$r = \pm 0,15 A\%$	MSZ EN ISO 662:2001	
	Zsíradékok víztartalmának meghatározása desztillációs módszerrel	$r = \pm 0,1 A\%$	MSZ ISO 934:1993	
	Zsíroldószerben oldhatatlan rész (Szennytartalom) meghatározása	$r = \pm 5R\%$	MSZ 3631-67	
	Peroxidszám meghatározása	$r = \pm 10R\%$	MSZ EN ISO 3960:2005	
	Savszám meghatározása	$r = \pm 5R\%$	MSZ EN ISO 660: 2000	
	Takarmányok táplálóértékének megállapítása. A peroxidszám és a savszám meghatározása	$r = \pm 10R\%$	MSZ 6830-11:1999	
	El nem szappanosítható rész	$r = \pm 5R\%$	MSZ EN ISO 18609:2002	

Árak tájékoztató jellegűek. Az árváltoztatás jogát fenntartjuk.