

Stofnaam	Vitamine E			
Type methode	HPLC			
Te onderzoeken in	Voedermiddelen en huisdiervoeders			
Minimum bepaalbaarheids grens				
Herhaalbaarheid (r)	<b>sample</b>	<b>Vitamin E content</b> IU/kg	<b>r</b> IU/kg	<b>R</b> IU/kg
	cattle ration	23,1	1,36	3,51
	poultry ration	29,7	2,07	10,02
	pig ration	64,9	4,06	17,44
Reproduceerbaarheid (R)	animal feed A <sup>a</sup>	78,0	4,94	18,31
	animal feed B <sup>a</sup>	140,6	15,73	43,91
	semi-moist pet-food	20,6	0,98	7,46
	Canned pet food	180,40	15,23	29,70
	dry pet food	78,8	4,22	16,97
	<sup>a</sup> calculated dry matter basis			
Categorie	A			
Titel	Diervoeders - Bepaling van het gehalte aan vitamine E - Hoge-prestatie vloeistofchromatografiemethode NEN-EN-ISO 6867:2001			

Verwezen wordt naar de betreffende norm.

Deze is (tegen vergoeding) verkrijgbaar bij het NEN te Delft