

Tabela 1. Avaliação física e química de filés de tilápia do Nilo tratadas com *Homeopatila 100[®]*.

Parâmetros	Tratamentos	
	Controle	<i>Homeopatila 100[®]</i>
Força de cisalhamento (N)	6,32 ± 0,39 ^a	6,08 ± 0,04 ^b
L*	52,77 ± 0,40 ^a	52,66 ± 0,40 ^a
a*	2,76 ± 0,03 ^a	2,71 ± 0,03 ^a
b*	5,54 ± 0,03 ^a	4,93 ± 0,03 ^b
Umidade (%)	78,00 ± 0,11 ^a	78,14 ± 0,11 ^a
Proteína bruta (%)	18,64 ± 0,15 ^a	17,45 ± 0,12 ^a
Cinzas (%)	1,13 ± 0,01 ^a	1,15 ± 0,01 ^a
Lipídeos totais (%)	1,93 ± 0,02 ^a	1,95 ± 0,02 ^a
pH	5,96 ± 0,02 ^a	5,96 ± 0,02 ^a
Aw	0,995 ± 0,001 ^a	0,990 ± 0,001 ^b

Análises físicas (n=10) e químicas (n=3). Aw: Atividade de água; L*: componente de luminosidade; a*: componente de vermelho/verde; b*: componente de amarelo/azul; Valores com letras diferentes (a-b), na mesma linha, diferem significativamente pelo teste t de *Student* ($p<0,05$). Os resultados estão representados pela média ± erro padrão.