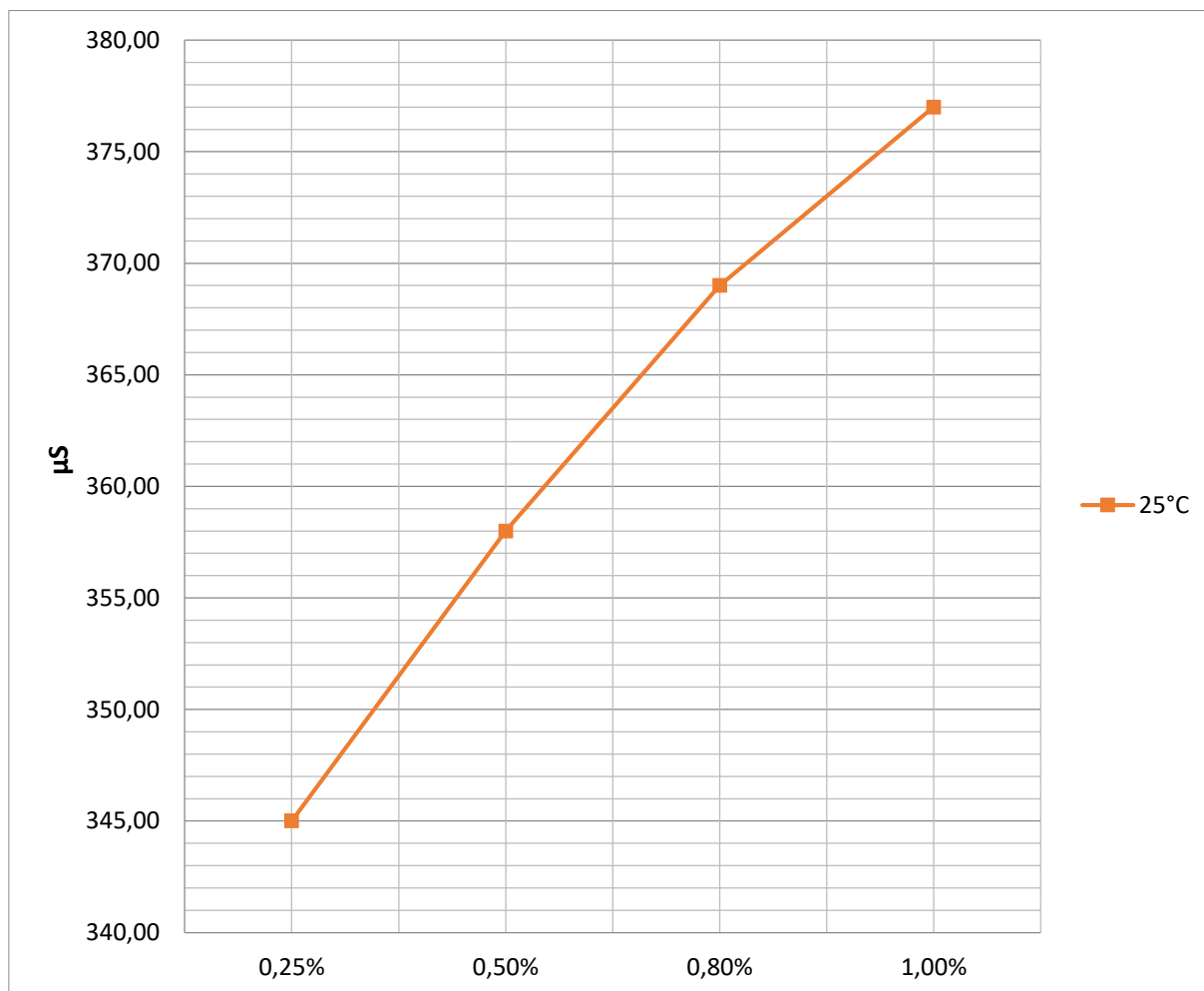


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE ($\mu\text{S}/\text{cm}^3$)

Temperatura °C	DR OXY-Des FOAM			
	0,25%	0,5%	0,8%	1,00%
25°C	345,0	358,0	369,0	377,00



Dla współczynnika kompensacji temperatury $a=2$

Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 50 ml roztworu roboczego **DR OXY-Des FOAM** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem NaOH 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu NaOH (V_{mlNaOH}) pomnożyć przez współczynnik $V=0,14$

$$\underline{X\% = 0,14x V_{\text{mlNaOH}}}$$