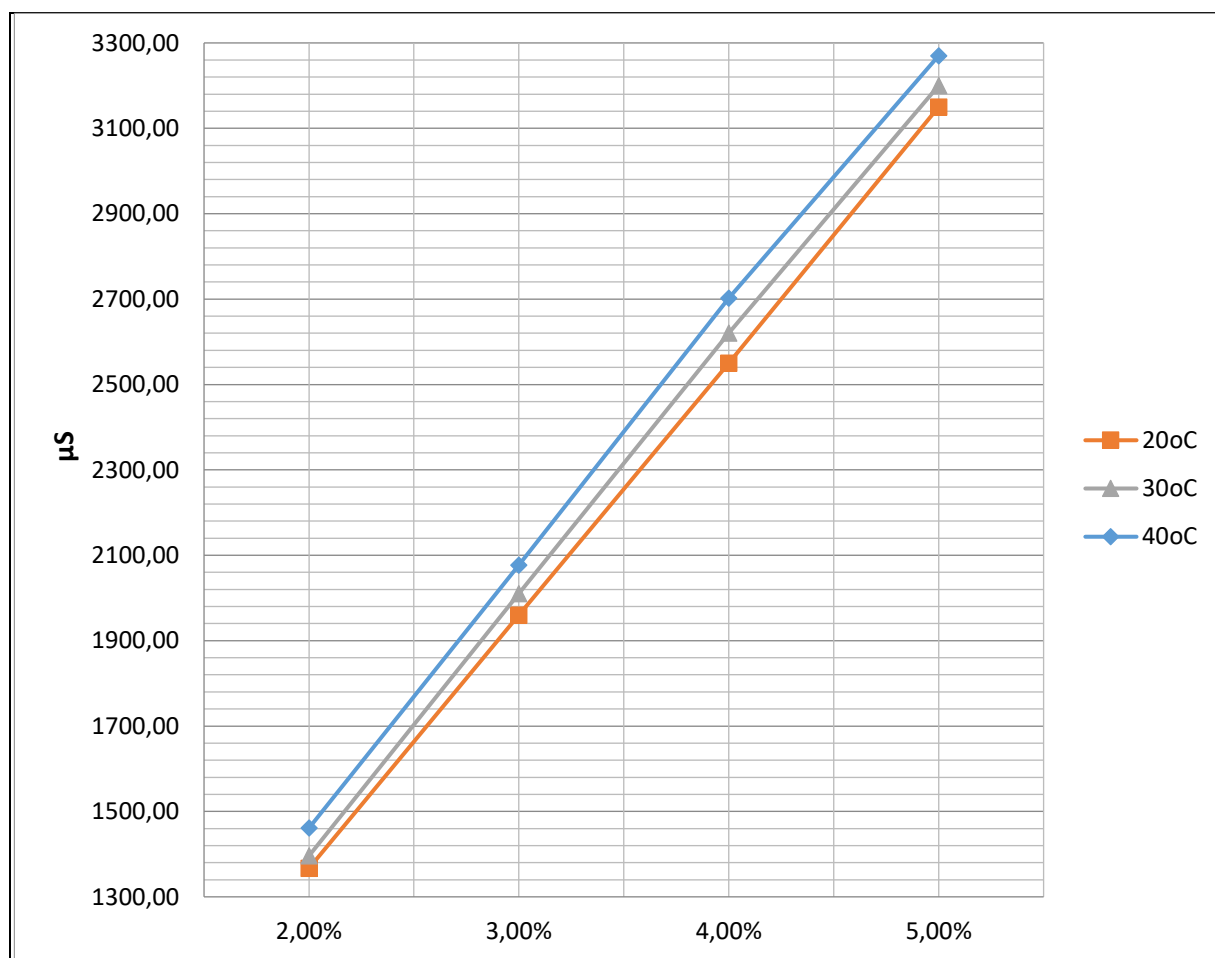


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE ($\mu\text{S}/\text{cm}^3$)

Temperatura °C	DR CLEAN Degreasal [μS]			
	2%	3%	4%	5%
20°C	1367	1960	2550	3150
30°C	1396	2010	2620	3200
40°C	1461	2077	2702	3270



Współczynnik kompensacji =2

Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 30 ml roztworu roboczego **DR CLEAN Degreasal** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu HCL(VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik $V=0,99$

$$\underline{X\% = 0,99 \times V\text{mlHCL}}$$