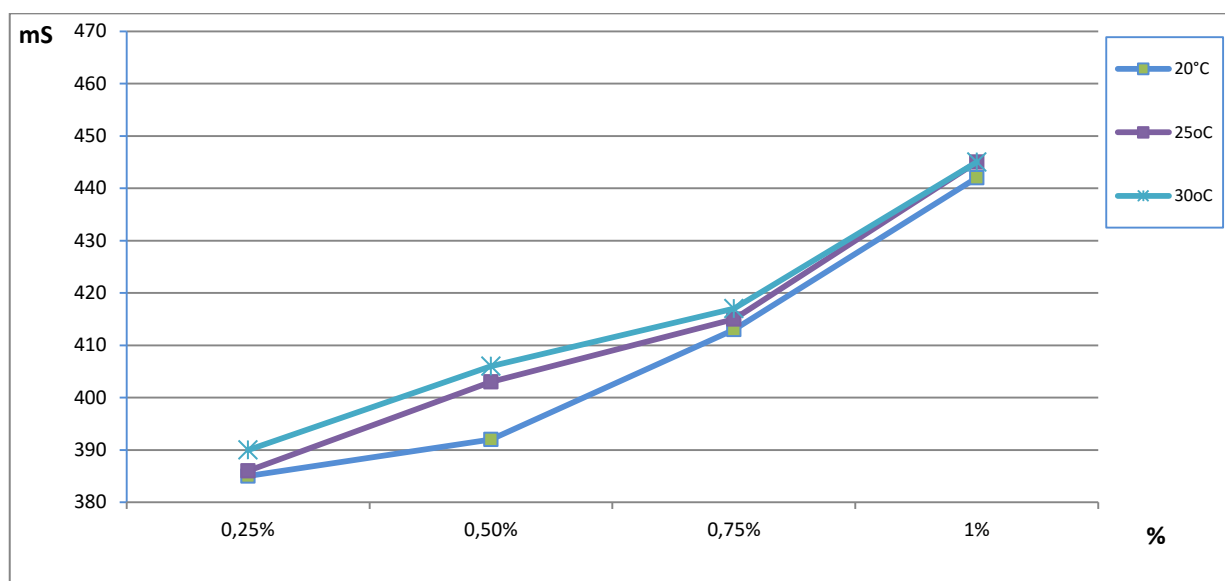


PRZEWODNOŚĆ KONDUKTOMETRYCZNA I MIARECZKOWANIE

Temperatura °C	DR OXY-STERIL 15 [μ S]			
	0,25%	0,50%	0,75%	1%
20°C	385	392	413	442
25°C	386	403	415	445
30°C	390	406	417	445



Dla współczynnika kompensacji temperatury =2

Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR OXY – STERIL 15** 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 (VmlNaOH) pomnożyć przez współczynnik V=0,25

$$\mathbf{X\% = 0,25 \times VmlNaOH}$$

