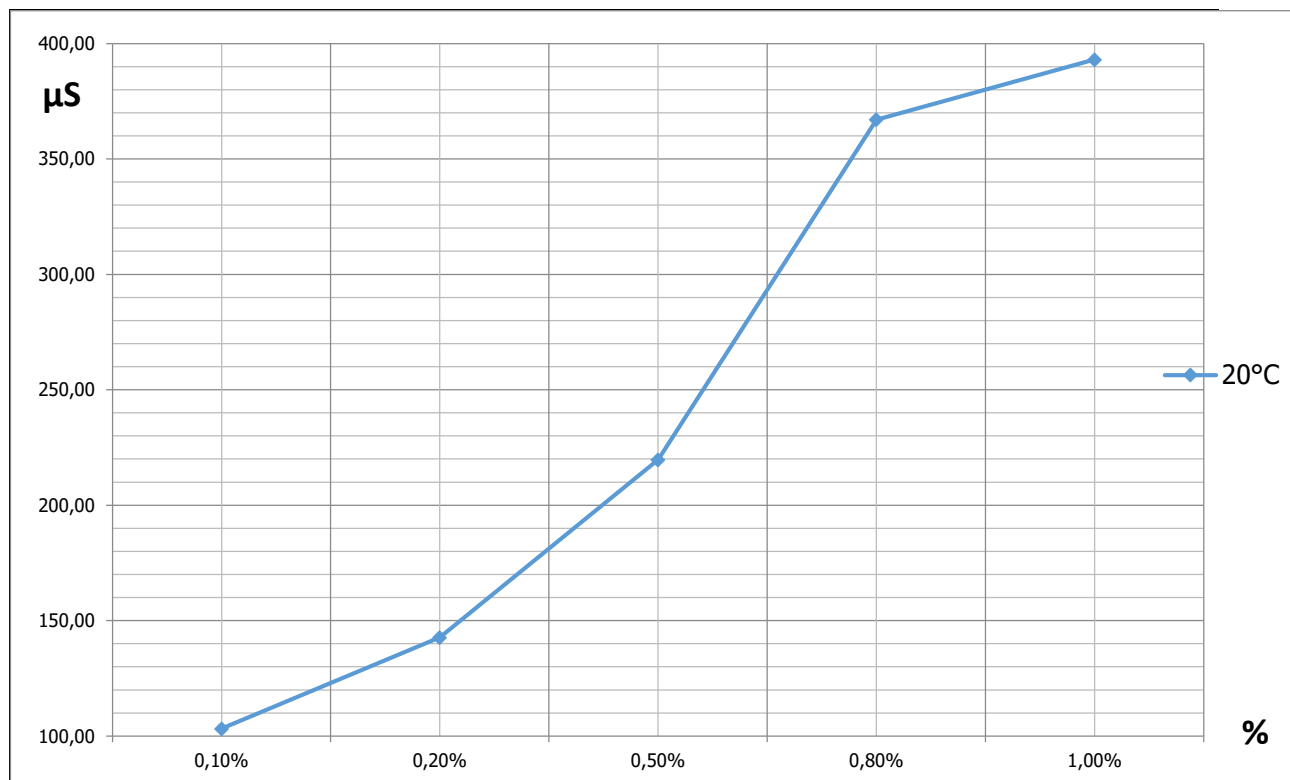


## PRZEWODNOŚĆ KONDUKTOMETRYCZNA I MIARECZKOWANIE

Temperatura°C	DR OXY-STERIL 15 [ $\mu$ s]				
	0,1%	0,2%	0,5%	0,8%	1%
20°C	103,20	142,70	219,70	367,00	393,00



*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 ( $V_{mlNaOH}$ ) pomnożyć przez współczynnik  $V=0,25$

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