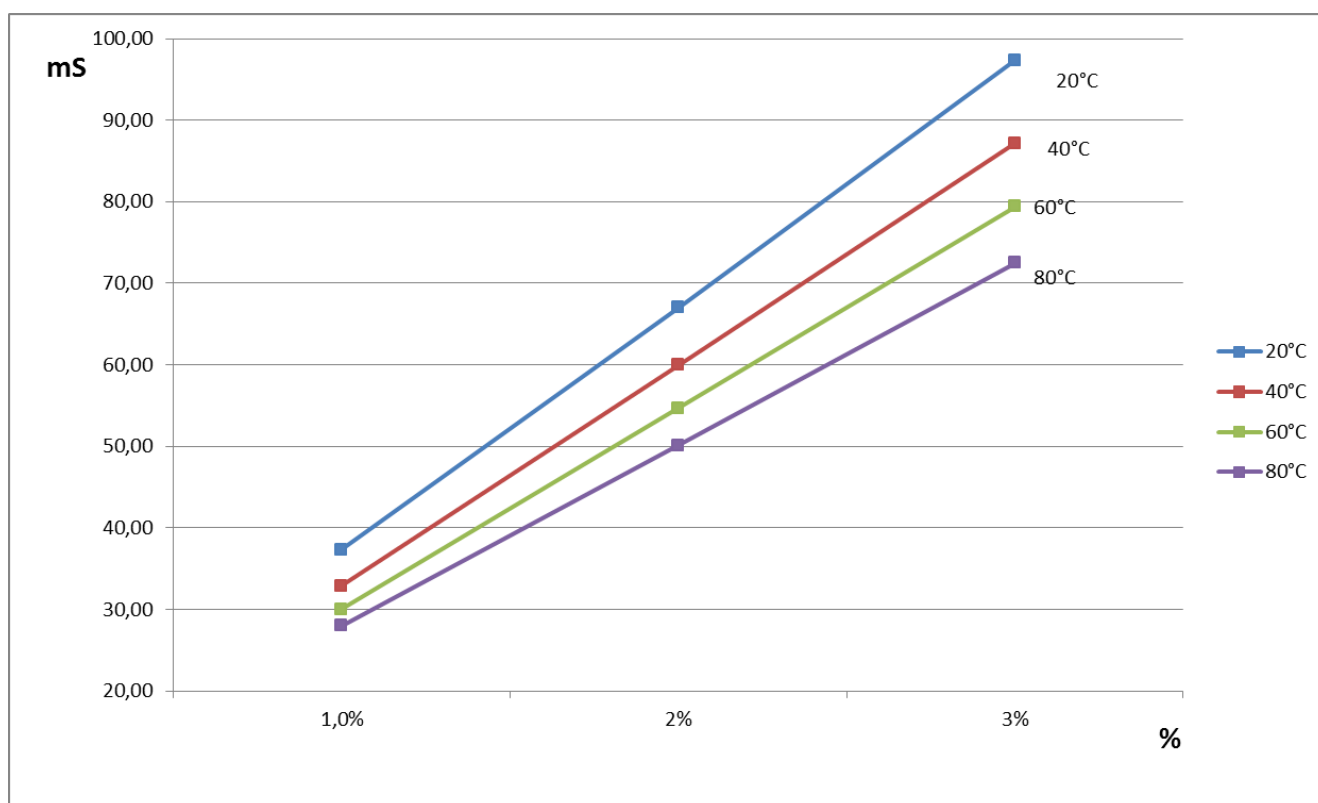


## PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm<sup>3</sup>)

Temperatura °C	DR CIP NP.43		
	1%	2%	3%
20°C	37,30	67,00	97,40
40°C	32,90	60,00	87,20
60°C	30,05	54,70	79,40
80°C	28,00	50,10	72,50

### Metodyka miareczkowania:



1. Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR CIP NP.43** 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  $V=0,23$

$$\underline{X\% = 0,23 \times V_{mlNaOH}}$$