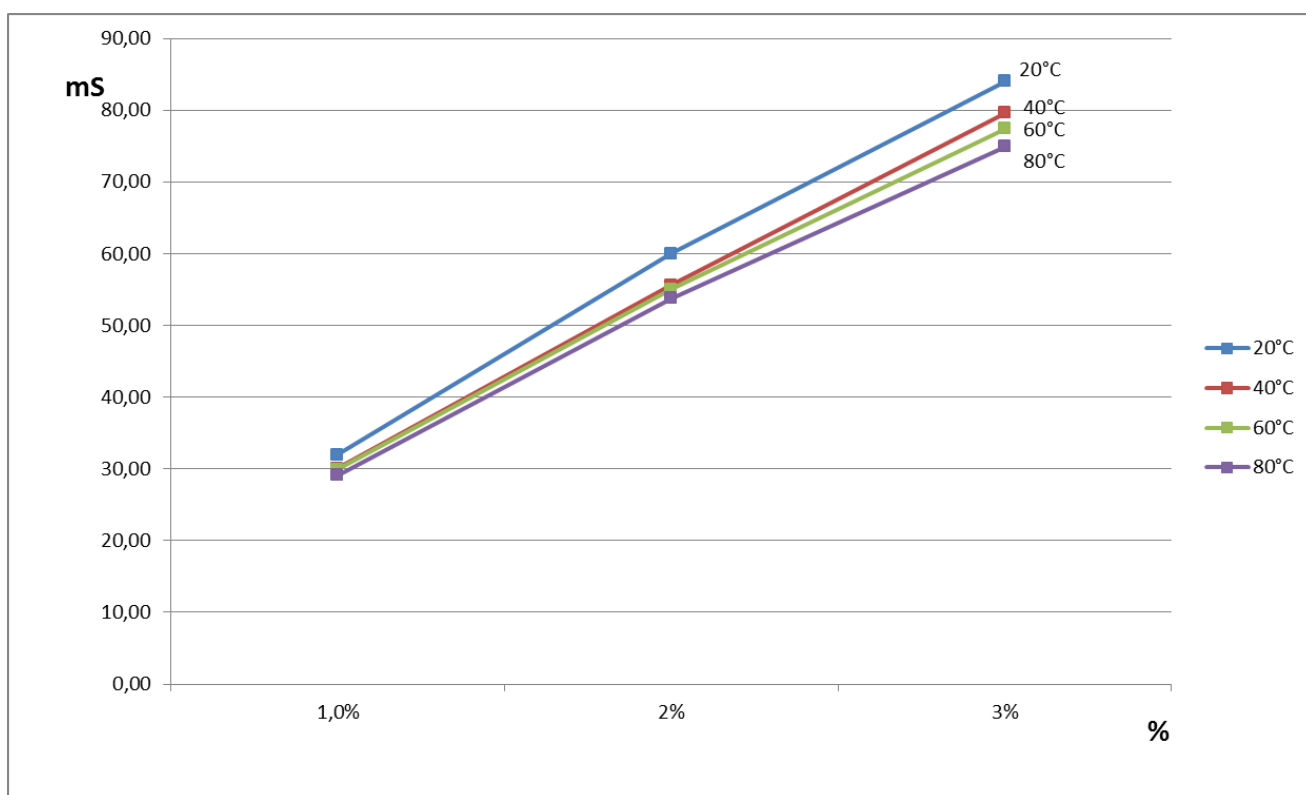


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR CIP 45		
	1%	2%	3%
20°C	32,00	60,00	84,00
40°C	30,07	55,60	79,60
60°C	29,90	55,00	77,40
80°C	29,10	53,80	74,90



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR CIP 45** 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=0,14

$$X\% = 0,14 \times V_{mlHCL}$$

