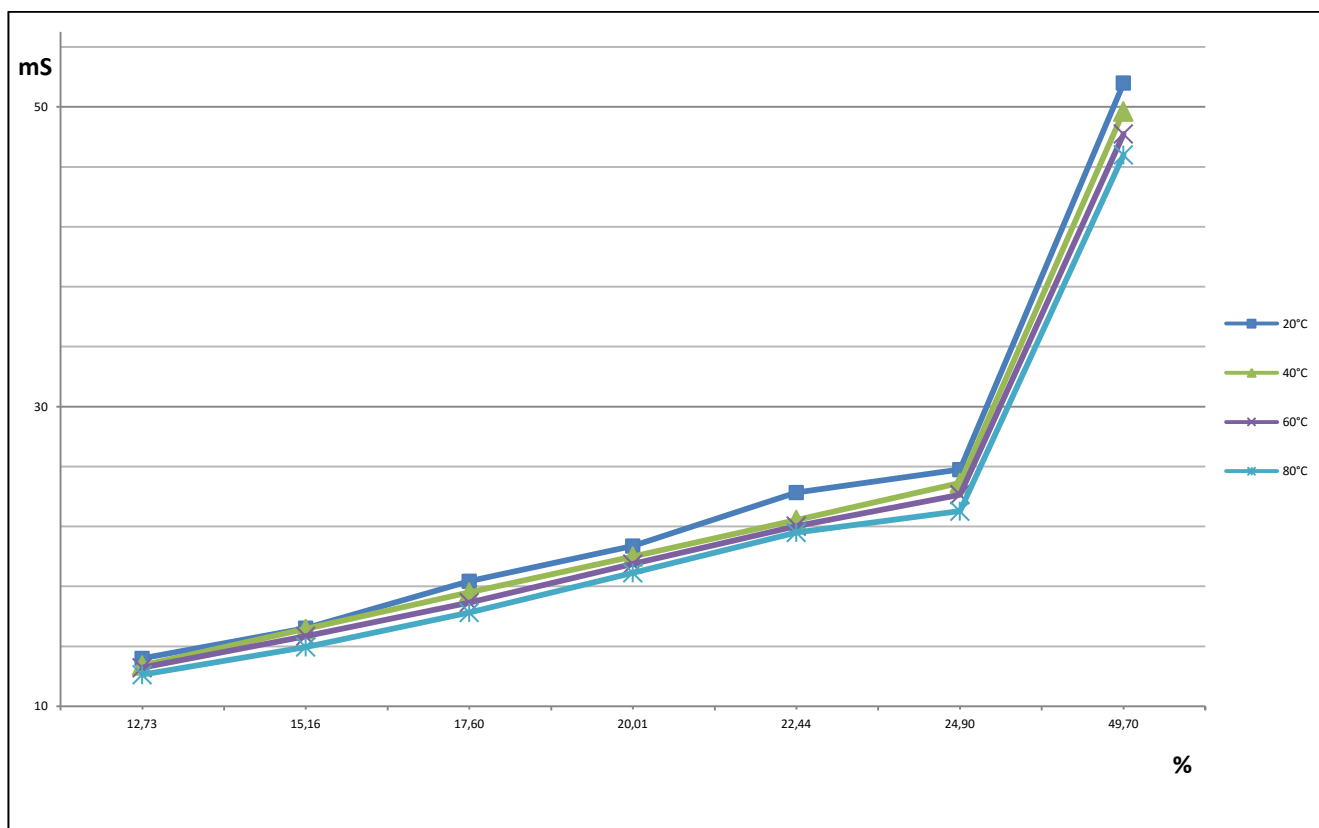


### PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm<sup>3</sup>)

Temperatura °C	DR CIP 35						
	0,5%	0,6%	0,7%	0,8%	0,9%	1,0%	2,0%
20°C	13,20	15,22	18,35	20,70	24,27	25,80	51,60
40°C	12,73	15,16	17,60	20,01	22,44	24,90	49,70
60°C	12,58	14,68	16,93	19,50	22,03	24,13	48,20
80°C	12,11	13,96	16,26	18,91	21,60	23,02	46,80



#### Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 5 ml roztworu roboczego **DR CIP 35** 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=0,167

$$\mathbf{X\% = 0,167 \times VmlHCL}$$

