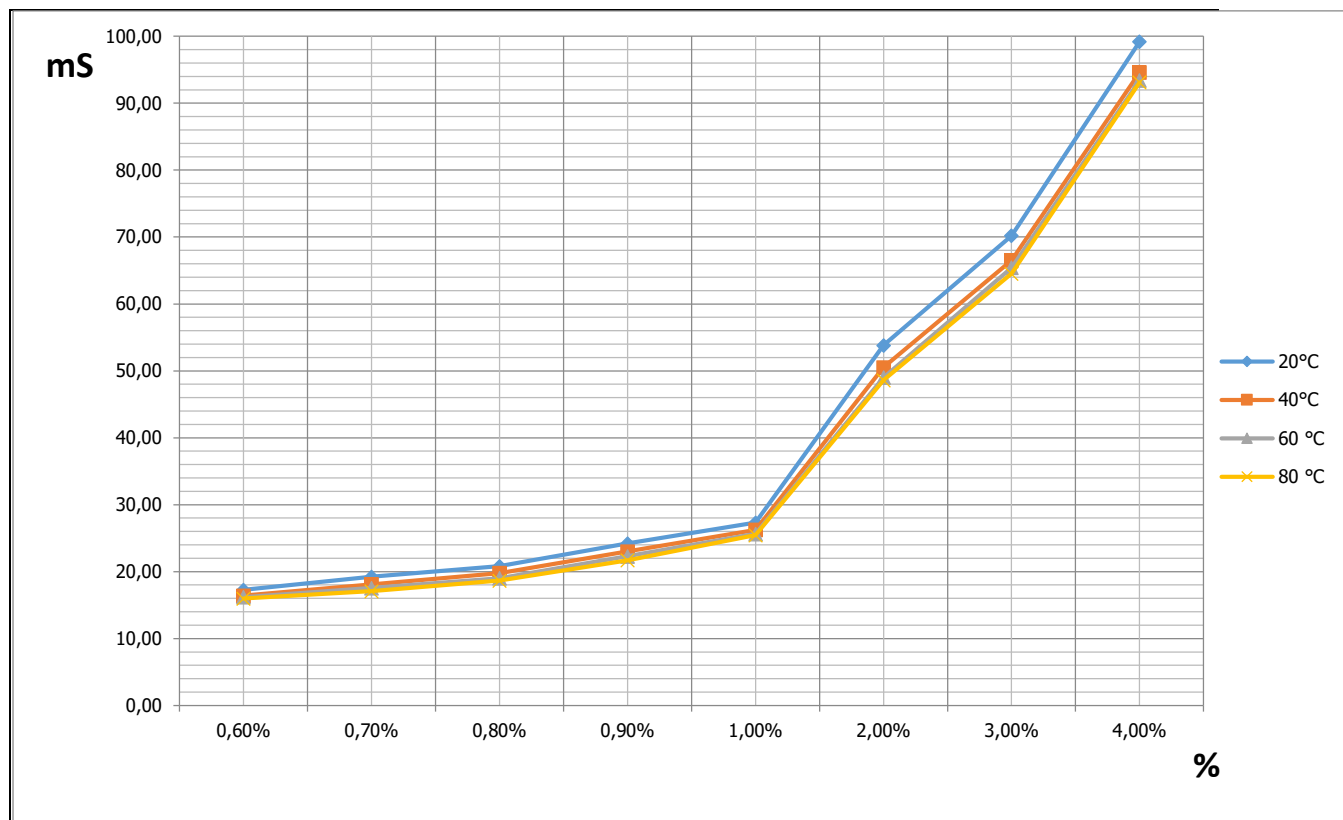


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR CIP 45								
	0,50%	0,60%	0,70%	0,80%	0,90%	1%	2%	3%	4%
20°C	13,75	17,27	19,24	20,80	24,21	27,31	53,81	70,21	99,20
40°C	13,03	16,41	18,10	19,79	23,02	26,24	50,51	66,52	94,61
60 °C	12,49	16,20	17,55	19,02	22,30	25,63	49,01	65,42	93,40
80 °C	12,05	15,97	17,07	18,66	21,70	25,46	48,61	64,53	93,11



Współczynnik kompensacji temperatury=2

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 $V=0,142$

$$X\% = 0,142 \times V_{mlHCL}$$