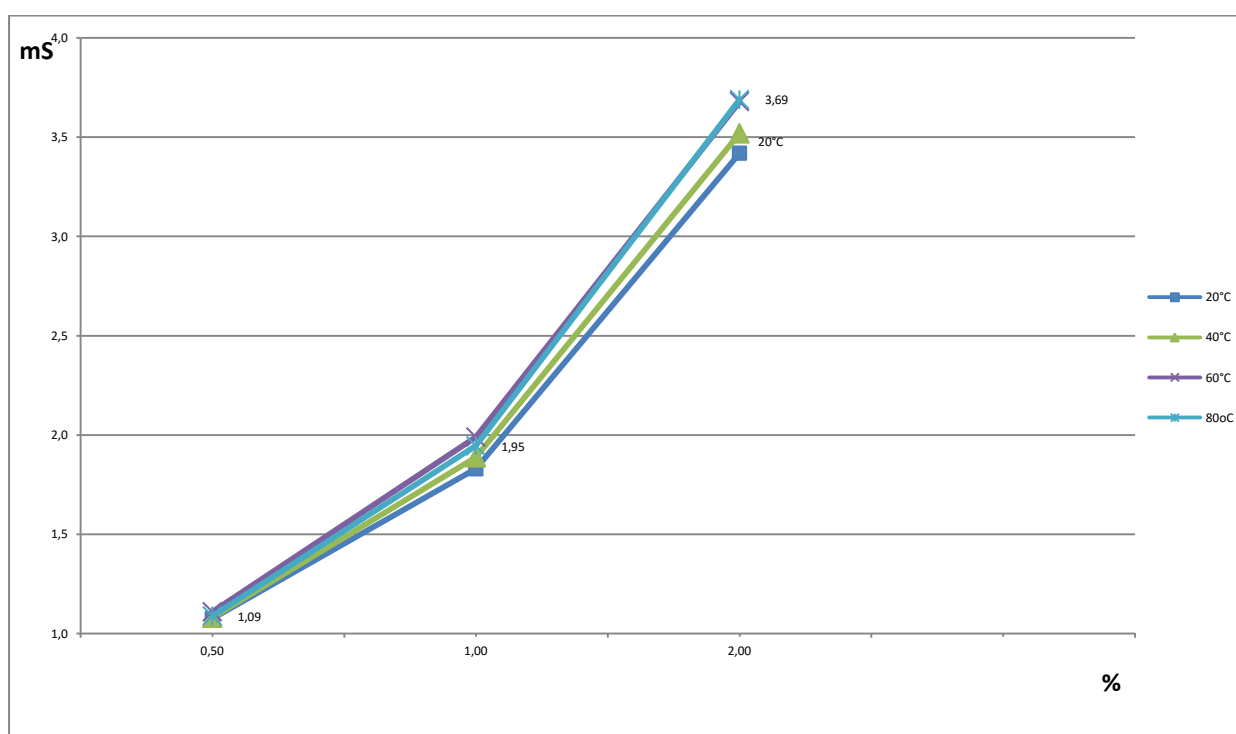


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR ALCA SN.3L [mS]		
	0,5%	1%	2,0%
20°C	1,08	1,83	3,42
40°C	1,08	1,89	3,52
60°C	1,11	1,99	3,68
80°C	1,09	1,95	3,69



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 20 ml roztworu roboczego **DR ALCA SN.3L** 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=1,00

$$X\% = 1,00 \times V_{mlHCL}$$

