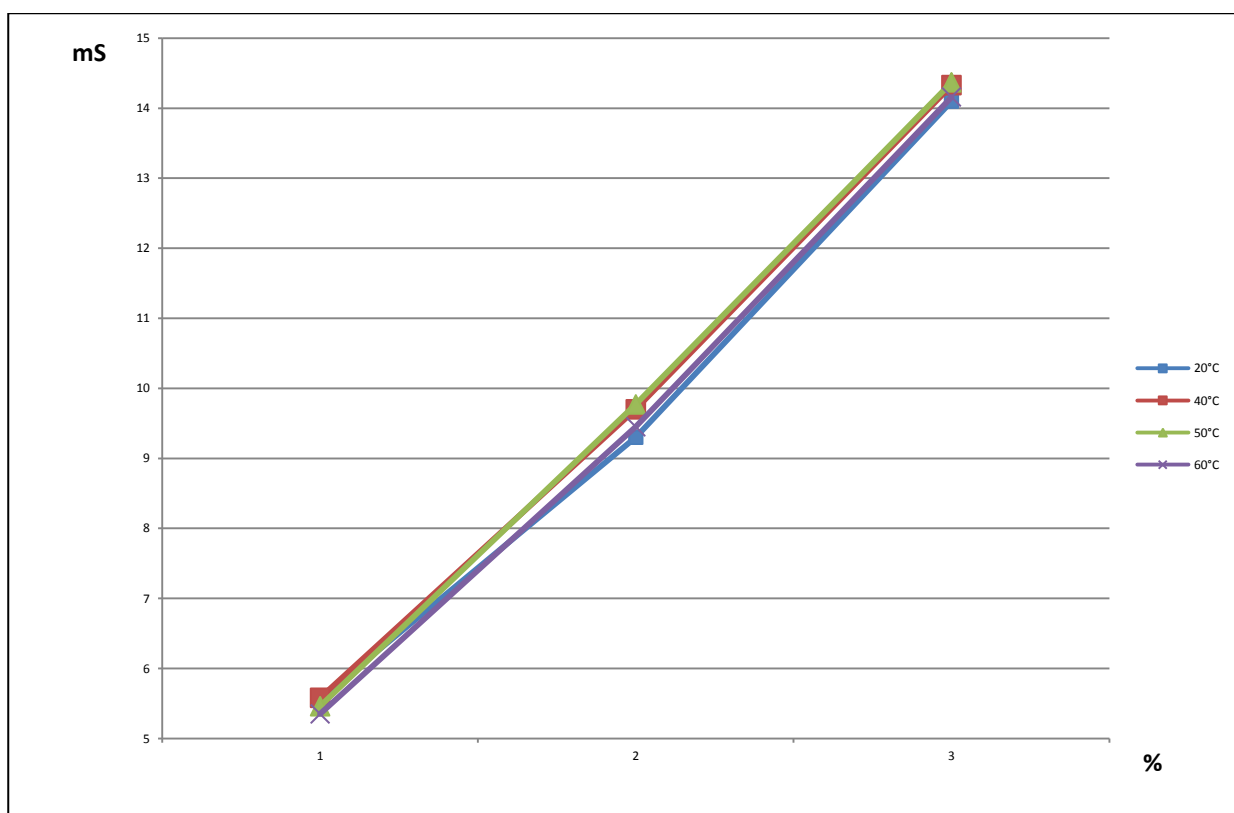


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm³)

Temperatura °C	DR ALCA SN.914 DA		
	1%	2%	3%
20°C	5,57	9,30	14,10
40°C	5,58	9,70	14,33
50°C	5,46	9,77	14,37
60°C	5,35	9,45	14,16



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR ALCA SN.914 DA** przeznaczonego do badania.
2. Dodać kilka ziaren tiosiarczanu sodu.
3. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
4. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
5. Ilość dodanych ml roztworu HCL (VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik V=0,33

$$X\% = 0,33 \times V_{mlHCL}$$

