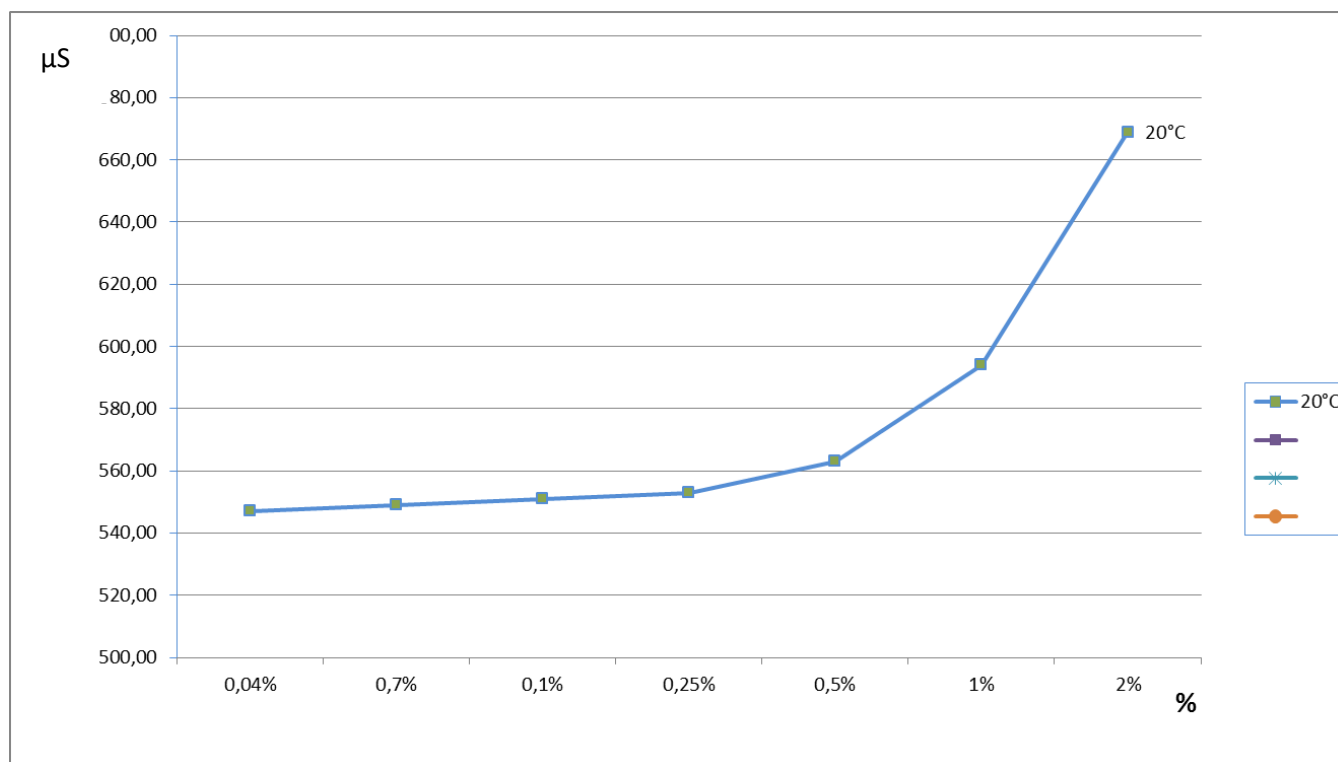


## PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE ( $\mu\text{S}/\text{cm}^3$ )

Temperatura °C	DR OXY-STERIL FORTE						
	0,04%	0,7%	0,1%	0,25%	0,5%	1%	2%
20°C	547	549	551	553	563	594	669



### Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR OXY-STERIL FORTE** przeznaczonego do badania.
2. Dodać kilka ziaren tiosiarczanu sodu.
3. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
4. Miareczkować roztworem NaOH 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
5. Ilość dodanych ml roztworu NaOH ( $V_{\text{mlNaOH}}$ ) pomnożyć przez współczynnik  $V=0,498$

$$X\% = 0,498 \times V_{\text{mlNaOH}}$$