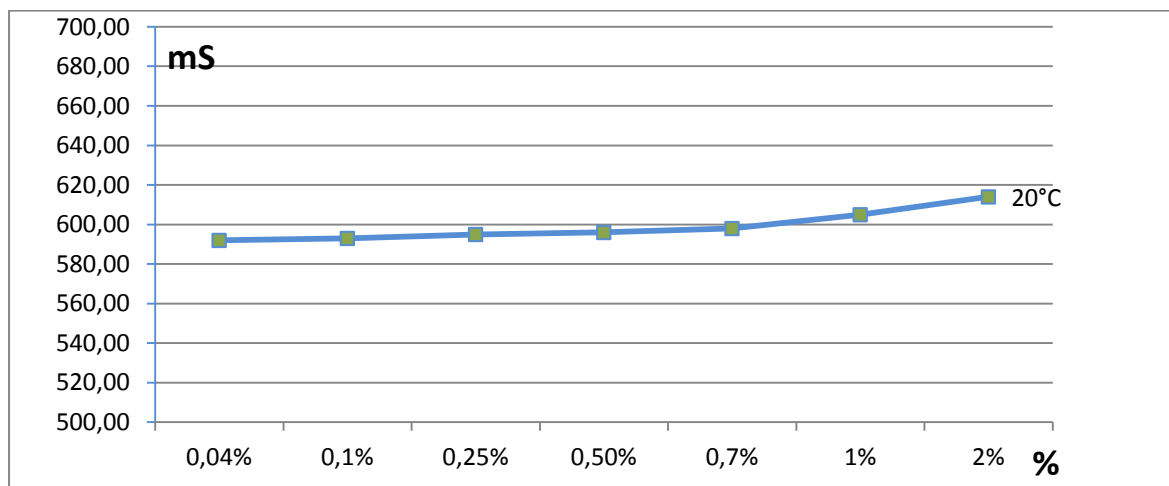


PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE ($\mu\text{S}/\text{cm}^3$)

Temperatura °C	DR OXY-STERIL 2.5						
	0,04%	0,1%	0,25%	0,5%	0,7%	1%	2%
20°C	592	593	595	596	598	605	614



Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 20 ml roztworu roboczego **DR OXY-STERIL 2.5** 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_{mlNaOH}) pomnożyć przez współczynnik $V=0,385$

$$\mathbf{X\% = 0,385 \times V_{\text{mlNaOH}}}$$

