

**Zbiórca raport z badań wody uzdatnionej - SUW Źródła**

Data pobranej próbki:	03.03.2020r.
	26.05.2020r.
	07.07.2020r.

Lp	Oznaczany parametr	Jednostka miary	Wynik w jtk	Wartość parametryczna
1	Ogólna liczba mikroorganizmów	w 1ml wody po 72h w temp. 22°C	11	bez nieprawidłowych zmian
2	Liczba bakterii z grupy coli	w 100 ml wody	1 (03.03.2020) 0 (26.05.2020)	0
3	Liczba Escherichia coli	w 100 ml wody	0	0
4	Liczba enterokoków	w 100 ml wody	0	0
5	Mętność	NTU	0,38	do 1,0
6	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25°C	903	2500
7	pH		7,1	6,5-9,5
8	Barwa	mg/l Pt	<5	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
9	Zapach	TFN	z1R	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
10	Chlor wolny	mg/l Cl	0,08 (07.07.2020)	0,3
11	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	424	60-500