

**Zbiórny raport z badań wody uzdatnionej - SUW Miękinia**

Data pobranej próbki:

**02.02.2021r.**

Lp	Oznaczany parametr	Jednostka miary	Wynik w jtk	Wartość parametryczna
1	Ogólna liczba mikroorganizmów	w 1ml wody po 72h w temp. 22°C	0	bez nieprawidłowych zmian
2	Liczba bakterii z grupy coli	w 100 ml wody	0	0
3	Liczba Escherichia coli	w 100 ml wody	0	0
4	Liczba enterokoków	w 100 ml wody	nie badano	0
5	Mętność	NTU	0,23	do 1,0
6	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	320	2500
7	pH		7,2	6,5-9,5
8	Barwa	mg/l Pt	<5	
9	Zapach	TFN	<1	
10	Chlor wolny	mg/l Cl	nie badano	0,3
11	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	nie badano	60-500