

Zbiórny raport z badań wody uzdatnionej - SUW Lutynia

Data pobranej próbki: 21.01.2020r.  
23.06.2020r.

Lp	Oznaczany parametr	Jednostka miary	Wynik w jtk	Wartość parametryczna
1	Ogólna liczba mikroorganizmów	w 1ml wody po 72h w temp. 22°C	5	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	0	0
5	Mętność	NTU	0,49	do 1,0
6	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	499	2500
7	pH		7,5	6,5-9,5
8	Barwa	mg/l Pt	<5	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
9	Zapach	TFN	<1	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
10	Chlor wolny	mg/l Cl	<0,03	0,3
11	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	422	60-500