

Zbiorczy raport z badań wody uzdatnionej - SUW Lutynia

Data pobranej próbki:

02.02.2021r.

Lp	Oznaczany parametr	Jednostka miary	Wynik w jtk
1	Ogólna liczba mikroorganizmów	w 1ml wody po 72h w temp. 22°C	0
2	Liczba bakterii z grupy coli	w 100 ml wody	0
3	Liczba Escherichia coli	w 100 ml wody	0
4	Liczba enterokoków	w 100 ml wody	nie badano
5	Mętność	NTU	0,5
6	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	334
7	pH		7,3
8	Barwa	mg/l Pt	<5
9	Zapach	TFN	<1
10	Chlor wolny	mg/l Cl	nie badano
11	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	nie badano

Wartość parametryczna
bez nieprawidłowych zmian
0
0
0
do 1,0
2500
6,5-9,5
0,3
60-500