

Zbiorczy raport z badań wody uzdatnionej - SUW Źródła

Data pobranej próbki:	02.03.2021r.
-----------------------	--------------

Lp	Oznaczany parametr	Jednostka miary	Wynik w jtk
1	Ogólna liczba mikroorganizmów	w 1ml wody po 72h w temp. 22°C	4
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	0
5	Mętność	NTU	0,6
6	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25°C	895
7	pH		7
8	Barwa	mg/l Pt	5
9	Zapach	TFN	z1R
10	Chlor wolny	mg/l Cl	<0,03
11	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	415

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