

Wyniki analiz prób wody przed uzdatnieniem - wejście na SUW

L.p.	Oznaczenie	Wartość normatywna dla wody uzdatnionej (*)	Jednostka	nr analizy	4W/21	70W/21	179W/21
				data	11.01.2021 r.	12.04.2021 r.	09.08.2021 r.
Oznaczenie fizyko-chemiczne							
1.	Barwa	akceptowalny	mg/l Pt		55	43	20
2.	Mętność	1	NTU		12,87	1,62	1,2
3.	Odczyn/temperatura	6,5 - 9,5	pH/°C		7,4/14,8	7,4/15,8	7,3/17,3
4.	Przewodność elektryczna właściwa	2 500	µS/cm w 25°C		544	491	515
5.	Zapach		TON		<1	<1	<1
6.	Smak		TFN		<1	<1	<1
7.	Amonowy jon	0,5	mg/l		-	-	-
8.	Mangan	50	µg/l		196	201	140
9.	Żelazo ogólne	200	µg/l		>2 500	2 315	1 680
10.	Utlenialność z KMnO ₄	5,0	mg/l		1,2	2,0	1,1
Oznaczenie mikrobiologiczne					8B/21	81B/21	238B/21
					11.01.2021 r.	12.04.2021 r.	09.08.2021 r.
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h	100	jtk w 1 ml wody		Nie wykryto w 1 mililitrze	Nie wykryto w 1 mililitrze	1
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	0	jtk w 100 ml wody		0	0	0
3.	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	0	jtk w 100 ml wody		0	0	0

nw - nie wykryto

b.d. - brak danych

(*) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).