

## SUW DANKOWICE – woda uzdatniona

L.p.	Oznaczany parametr	jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników *	Wynik badań z dnia <b>04.10.2024 r.</b> <b>Sprawozdanie nr</b> <b>W/0/08/2024/197/FM/6</b>
<b>PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE</b>				
1.	pH	-	6,5 - 9,5	7,1
2.	Barwa	mg Pt/l	akceptowalny przez konsumentów	< 5
3.	Mętność	NTU	akceptowalny przez konsumentów	0,51
4.	Przewodność	µS/cm	2500	601
5.	Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów	1
6.	Smak	-	akceptowalny przez konsumentów	1
<b>PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE</b>				
1.	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 <sup>o</sup> C	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian **	73

\* Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników została określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 roku (Dz. U. 2017 poz. 2294)

\*\* zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta