

## SUW DANKOWICE – woda uzdatniona

L.p.	Oznaczany parametr	jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników *	Wynik badań z dnia <b>01.10.2020 r.</b> <b>Sprawozdanie nr</b> <b>5501/09/2020/M/3</b> <b>5501/09/2020/F/5</b>
<b>PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE</b>				
1.	pH	-	6,5 - 9,5	7,9
2.	Barwa	mg Pt/l	akceptowalny przez konsumentów	< 5
3.	Mętność	NTU	akceptowalny przez konsumentów	0,39
4.	Przewodność	μS/cm	2500	590
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°C	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian **	21

\* 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