

SUW STRZELIN – woda uzdatniona

L.p.	Oznaczany parametr	jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników *	Wynik badań z dnia 04.04.2019 r. Sprawozdanie nr 4157/03/2019/M/2 4157/03/2019/F/5
PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE				
1.	pH	-	6,5 - 9,5	7,3
2.	Barwa	mg Pt/l	akceptowalna przez konsumentów	< 5
3.	Mętność	NTU	akceptowalny przez konsumentów	0,42
4.	Przewodność	µS/cm	2500	687
5.	Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów	< 1
6.	Smak	-	akceptowalny przez konsumentów	< 1
PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE				
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 **	82

* 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