

Zestawienie wyników badań wody do spożycia - styczeń 2021					
data poboru próbek: 01.01.2021					
Lp.	Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie	ŚREDNIA	Ocena wyniku
1	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna ⁵⁾	akceptowalna	SPEŁNIA
2	Mętność	NTU	1 ⁷⁾	0,22	SPEŁNIA
3	pH	pH/°C	6,5 – 9,5 ^{6) i 9)}	7,5	SPEŁNIA
4	Przewodność	µS/cm	2500 ^{6) i 10)}	403	SPEŁNIA
5	Zapach	TON ¹⁾	akceptowalny	akceptowalny	SPEŁNIA
6	Smak	TFN ²⁾	akceptowalny	akceptowalny	SPEŁNIA
Parametry chemiczne					
7	Chlor wolny	mg/l	0,3 ^{12) i 13)}	0,2	SPEŁNIA
8	Glin (Aluminium)	µgAl/l	200	22	SPEŁNIA
9	Żelazo	µgFe/l	200	37	SPEŁNIA
Parametry mikrobiologiczne					
Lp.	Analizy	Najwyższa dopuszczalna wartość		ŚREDNIA	Ocena wyniku
		Objętość próbki [ml]	Liczba mikroorganizmów [jtk]		
10	Escherichia coli	100	0	0	SPEŁNIA
11	Enterokoki	100	0	0	SPEŁNIA
12	Bakterie grupy coli	100	0 ¹⁾	0	SPEŁNIA
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	100	Objaśnienia ²⁾	2	SPEŁNIA

W powyższej tabeli w kolumnie "dopuszczalne wartości" przedstawiono wartości jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, natomiast "ocena wyniku" zawiera ocenę wyniku do w/w Rozporządzenia.

2) 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.