

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
SUW WOLICA
CZERWIEC 2022 ROK**

WSKAŹNIK	JEDNOSTKA MIARY	WYNIK	NIEPEWNOŚĆ ROZSZERZONA	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA
----------	--------------------	-------	---------------------------	-------------------------

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg/l Pt	<4 pH przesączu 7,6	± 1	Akceptowalna ³⁾
Mętność	NTU	0,91	± 0,21	Akceptowalna ³⁾
pH	-	7,6 temp. próbki 23,2°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	440 temp. próbki 23,0°C	± 32	2500
Smak	TFN	<1 temp. próbki 22,5°C	-	Akceptowalna ³⁾
Zapach	TON	<1 temp. próbki 22,5°C	-	Akceptowalna ³⁾

³⁾ Akceptowalna/y przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; barwa – pożądana wartość twego parametru w wodzie w kranie konsumenta do 15 mg/l Pt; mętność – zalecany zakres wartości do 1,0; smak ≤ 1 TFN (liczba progowa smaku); zapach ≤ 1 TON (liczba progowa zapachu).

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	26	17;39	bez nieprawidłowych zmian ⁷⁾
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Karolina Bogacka			
Data poboru próbek:	20.06.2022 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	05.07.2022 r.			

⁷⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

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