

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

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

<b>WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH</b>				
Barwa	mg/l Pt	<b>5</b> pH przesącza 7,4	± 1	Akceptowalna <sup>3)</sup>
Mętność	NTU	<b>0,82</b>	± 0,19	Akceptowalna <sup>3)</sup>
pH	-	<b>7,4</b> temp. próbki 22,9°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	<b>428</b> temp. próbki 22,3°C	± 31	2500
Smak	TFN	<b>&lt;1</b> temp. próbki 22,7°C	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>
Zapach	TON	<b>&lt;1</b> temp. próbki 22,7°C	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>

<sup>3)</sup> 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).

<b>WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH</b>				
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	<b>0</b>	-	0
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	<b>0</b>	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	<b>64</b>	45;90	bez nieprawidłowych zmian <sup>7)</sup>
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.			

<sup>7)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

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