

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
SUW BIAŁA  
MARZEC 2025 ROK**

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

<b>WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH</b>				
Barwa	mg Pt/l	<b>9</b> pH przesączu 7,3	± 2	akceptowalna
Mętność	NTU	<b>&lt; 0,20</b>	± 0,05 (0,20± 0,05)	akceptowalna
pH	-	<b>7,5</b> temp. próbki 20,5°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	<b>414</b> temp. próbki 20,4°C	± 12	2500
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	04.03.2025 r.			

<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/ 1 ml	<b>16</b>	10;25	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	04.03.2025 r.			

<b>WYNIKI BADAŃ SENSORYCZNYCH</b>				
Smak – liczba progowa smaku (TFN)	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 22,9°C	-	akceptowalny
Zapach – liczba programowa zapachu (TON)	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 22,9°C	-	akceptowalny
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	04.03.2025 r.			