

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
SUW BIAŁA  
LISTOPAD 2023 ROK**

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

<b>WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH</b>				
Barwa	mg Pt/l	<b>9</b> pH przesączu 7,4	± 2	akceptowalna
Mętność	NTU	<b>0,90</b>	± 0,21	akceptowalna
pH	-	<b>7,4</b> temp. próbki 20,2°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	<b>411</b> temp. próbki 20,2°C	± 15	2500
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	20.11.2023 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>71</b>	38;132	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	23.11.2023 r.			

<b>WYNIKI BADAŃ SENSORYCZNYCH</b>				
Smak – liczba progowa smaku (TFN)	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,1°C	-	akceptowalny
Zapach – liczba programowa zapachu (TON)	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,1°C	-	akceptowalny
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	23.11.2023 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	12.12.2023 r.			