

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

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg Pt/l	11 pH przesączu 7,5	± 3	akceptowalna
Mętność	NTU	< 0,20	± 0,05 (0,20± 0,05)	akceptowalna
pH	-	7,5 temp. próbki 19,8°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	557 temp. próbki 19,8°C	± 15	2500
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	18.11.2025 r.			

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/ 1 ml	22	14;34	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	18.11.2025 r.			

WYNIKI BADAŃ SENSORYCZNYCH				
Smak – liczba progowa smaku (TFN)	-	<1 temp. próbki 22,9°C	-	akceptowalny
Zapach – liczba programowa zapachu (TON)	-	<1 temp. próbki 22,8°C	-	akceptowalny
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	18.11.2025 r.			