

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

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

<b>WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH</b>				
Barwa	mg/l Pt	<b>11</b> pH przesącza 7,5	± 1	akceptowalna
Mętność	NTU	<b>0,75</b>	± 0,17	akceptowalna
pH	-	<b>7,5</b> temp. próbki 22,0°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	<b>402</b> temp. próbki 22,0°C	± 29	2500
Smak – liczba progowa smaku TFN	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,0°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach – liczba progowa zapachu TON	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,0°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian

<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>31</b>	16;58	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Karolina Bogacka			
Data poboru próbek:	<b>14.11.2022 r.</b>			
Data utworzenia sprawozdania:	09.12.2022 r.			