

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

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg/l Pt	9 pH przesączu 7,4	± 1	akceptowalna
Mętność	NTU	0,42	± 0,10	akceptowalna
pH	-	7,4 temp. próbki 22,1°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	351 temp. próbki 22,1°C	± 25	2500
Smak	-	akceptowalny temp. próbki 22,5°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	-	akceptowalny temp. próbki 22,5°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian

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	39	21;74	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	07.03.2023 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	24.03.2023 r.			