

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
SUW BIAŁA
MARZEC 2021 ROK**

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg/l Pt	6 pH przesączu 7,3	± 1	akceptowalna
Mętność	NTU	0,36	± 0,08	akceptowalna
pH	-	7,3	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	471	± 34	2 500
Smak	-	akceptowalny	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	-	akceptowalny	-	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	34	23;50	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Wojciech Knop			
Data poboru próbek:	09.03.2021 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	12.03.2021 r.			