

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

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg/l Pt	6 pH przesączu 7,6	± 1	akceptowalna
Mętność	NTU	0,86	± 0,20	akceptowalna
pH	-	7,6 temp. próbki 22,0°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	433 temp. próbki 22,1°C	± 31	2500
Smak – liczba progowa smaku TFN	-	<1 temp. próbki 23,1°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach – liczba progowa zapachu TON	-	<1 temp. próbki 23,1°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/1ml	30	15;57	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Karolina Bogacka			
Data poboru próbek:	14.11.2022 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	09.12.2022 r.			