

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

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg/l Pt	17 pH przesącza 7,5	± 2	akceptowalna
Mętność	NTU	0,87	± 0,20	akceptowalna
pH	-	7,5 temp. próbki 22,1°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
Stężenie żelaza	µg/l	520	± 124	200
Stężenie manganu	µg/l	31	± 7	50
Stężenie azotanów	mg/l	<1,00	± 0,15	50
Stężenie azotynów	mg/l	<0,010	± 0,002	0,50

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	20;44	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Karolina Bogacka			
Data poboru próbek:	13.09.2022 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	18.10.2022 r.			