

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
SUW WOLICA  
WRZESIEŃ 2024 ROK**

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg Pt/l	<b>10</b> pH przesączu 7,1	± 2	akceptowalna
Mętność	NTU	<b>&lt;0,20</b>	± 0,05 (0,20± 0,05)	akceptowalna
pH	-	<b>7,1</b> temp. próbki 20,5°C	± 0,2	6,5–9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	<b>434</b> temp. próbki 20,5°C	± 13	2500
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	17.09.2024 r.			

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
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/1 ml	<b>23</b>	15;33	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	17.09.2024 r.			

WYNIKI BADAŃ SENSORYCZNYCH				
Smak – liczba progowa smaku (TFN)	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,1°C	-	akceptowalny
Zapach – liczba programowa zapachu (TON)	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,1°C	-	akceptowalny
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Data poboru próbek:	17.09.2024 r.			