

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
SUW BIAŁA  
MARZEC 2022 ROK**

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

<b>WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH</b>				
Barwa	mg/l Pt	<b>9</b> pH przesączu 7,3	± 1	akceptowalna
Mętność	NTU	<b>0,89</b>	± 0,21	akceptowalna
pH	-	<b>7,3</b> temp. próbki 22,9°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	<b>404</b> temp. próbki 22,3°C	± 29	2500
Smak	-	<b>akceptowalny</b> temp. próbki 22,5°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	-	<b>akceptowalny</b> temp. próbki 22,5°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie żelaza	µg/l	<b>162</b>	± 39	200
Stężenie manganu	µg/l	<b>33</b>	± 7	50
Stężenie jonu amonowego	mg/l	<b>0,03</b>	± 0,01	0,50
Stężenie azotanów	mg/l	<b>1</b>	± 0,1	50
Stężenie azotynów	mg/l	<b>0,02</b>	± 0,002	0,50

<b>WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH</b>				
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>38</b>	26;55	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Karolina Bogacka			
Data poboru próbek:	<b>07.03.2022 r.</b>			
Data utworzenia sprawozdania:	17.03.2022 r.			