

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

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

<b>WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH</b>				
Barwa	mg/l Pt	<b>15</b> pH przesącza 7,4	± 2	akceptowalna
Mętność	NTU	<b>0,84</b>	± 0,19	akceptowalna
pH	-	<b>7,4</b> temp. próbki 22,0°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	<b>351</b> temp. próbki 22,3°C	± 25	2500
Smak – liczba progowa smaku TFN	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,1°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach – liczba progowa zapachu TON	-	<b>&lt;1</b> temp. próbki 23,1°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie żelaza	µg/l	<b>150</b>	± 36	200
Stężenie manganu	µg/l	<b>&lt;20</b>	± 4	50
Stężenie azotanów	mg/l	<b>&lt;1,00</b>	± 0,15	50
Stężenie azotynów	mg/l	<b>&lt;0,010</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/1ml	<b>89</b>	64;123	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Karolina Bogacka			
Data poboru próbek:	<b>13.09.2022 r.</b>			
Data utworzenia sprawozdania:	18.10.2022 r.			