

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY PRZEZNACZONEJ  
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
SUW BIAŁA  
WRZESIEŃ 2020 ROK**

<b>WSKAŹNIK</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>WYNIK</b>	<b>NIEPEWNOŚĆ ROZSZERZONA</b>	<b>WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA</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	jtk/ml	<b>6</b>	3; 11	bez nieprawidłowych zmian
Smak	-	<b>akceptowalny</b>	-	akceptowalny
Zapach	-	<b>akceptowalny</b>	-	akceptowalny
Barwa	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<b>9,5</b>	1,7	akceptowalny [<15 mg Pt/l w kranie]
Mętność	NTU	<b>0,41</b>	0,09	akceptowalny [zalecany zakres wartości do 1,0]
Stężenie jonów wodorowych (pH)	-	<b>7,2</b> (temperatura pomiaru 18,0°C)	0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	<b>413</b> (temperatura pomiaru 17,9°C)	12	2 500
Jon amonowy	mg/dm <sup>3</sup> NH <sub>4</sub>	<b>&lt;0,10</b>	-	0,50
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 795			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Wojciech Knop			
Data poboru próbek:	<b>01.09.2020 r., 16.09.2020 r.</b>			
Data utworzenia sprawozdania:	30.09.2020 r.			