

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

WSKAŹNIK	JEDNOSTKA	WYNIK	NIEPEWNOŚĆ ROZSZERZONA	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/ml	7	4; 12	bez nieprawidłowych zmian
Smak	-	akceptowalny	-	akceptowalny
Zapach	-	akceptowalny	-	akceptowalny
Barwa	mg/dm ³ Pt	16	3	akceptowalny [<15 mg Pt/l w kranie]
Mętność	NTU	0,85	0,17	akceptowalny [zalecany zakres wartości do 1,0]
Stężenie jonów wodorowych (pH)	-	7,3	0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	413	12	2 500
Jon amonowy	mg/dm ³ NH ₄	<0,10	-	0,50
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 795			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Wojciech Knop			
Data poboru próbek:	10.03.2020 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	13.03.2020 r.			