

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
SUW WOLICA
LISTOPAD 2021 ROK**

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH				
Barwa	mg/l Pt	<4 pH przesączu 7,7	4 ± 1	akceptowalna
Mętność	NTU	0,53	± 0,12	akceptowalna
pH	-	7,7 temp. próbki 22,4°C	± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	350 temp. próbki 22,3°C	± 25	2500
Smak	-	akceptowalny temp. próbki 22,5°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	-	akceptowalny temp. próbki 22,5°C	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie żelaza	µg/l	63	± 15	200
Stężenie manganu	µg/l	33	± 7	50
Stężenie jonu amonowego	mg/l	<0,02	-	0,50
Stężenie azotanów	mg/l	<0,01	-	0,50
Stężenie azotynów	mg/l	1	-	50

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ 1 ml	3	1;6	bez nieprawidłowych zmian
Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 998			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Wojciech Knop			
Data poboru próbek:	16.11.2021 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	29.11.2021 r.			