

SUW Święta			
Miejscowość	jednostka miary	wymagania *	wynik
pH		6,5-9,5	7,6
mętność	NTU	akceptowalny przez Klientów, zalecany zakres wartości do 1	<0,10
jon amonowy	mg/l	0,32	<0,20
barwa	mg/l	akceptowalny przez Klienta	10,0
zapach	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
smak	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
przewodność właściwa	µS/cm	2500	1058
magnez	mg/l	7-125	15,4
potas	mg/l	brak	4,11
sód	mg/l	200	57,4
wapń	mg/l	brak	138
fluorki	mg/l	1,50	< 0,10
wodorowęglany	mg/l	brak	408,0
mangan	µg/l	50	<50
żelazo	µg/l	200	<50
twardość ogólna	mg/l	60-500	446
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL/100 ml	0	0
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	NPL/100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1ml	100	2

* - Wymagania z Rozporządzenia Ministra Zdrowia Dz. U. poz. 2294 z dnia 07/12/2017r. W sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi
1) zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

Data aktualizacji: 03.10.2022