

SUW Święta			
Miejscowość	jednostka miary	wymagania*	wynik
pH		6,5-9,5	7,70
mętność	NTU	akceptowalny przez Klientów, zalecany zakres wartości do 1	0,19
jon amonowy	mg/l	0,32	<0,04
barwa	mg/l	akceptowalny przez Klienta	5,0
zapach	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
smak	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
przewodność właściwa	µS/cm	2500	1088
magnez	mg/l	7-125	12,70
potas	mg/l	brak	5,78
sód	mg/l	200	64,60
wapń	mg/l	brak	150
fluorki	mg/l	1,50	0,13
wodorowęglany	mg/l	brak	433
chlorki	mg/l	250	150
siarczany	mg/l	250	< 10
mangan	µg/l	50	22
żelazo	µg/l	200	16
twardość ogólna	mg/l	60-500	430
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	jt/1ml	100	0

*- 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: 18.02.2025