

SUW Święta			
Miejscowość	jednostka miary	wymagania*	wynik
pH		6,5-9,5	7,70
mętność	NTU	akceptowalny przez Klientów, zalecany zakres wartości do 1	0,17
jon amonowy	mg/l	0,32	<0,04
barwa	mg/l	akceptowalny przez Klienta	15,0
zapach	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
smak	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
przewodność właściwa	µS/cm	2500	1012
magnez	mg/l	7-125	13,3
potas	mg/l	brak	4,46
sód	mg/l	200	44,3
wapń	mg/l	brak	120
fluorki	mg/l	1,50	< 0,10
wodorowęglany	mg/l	brak	405,0
chlorki	mg/l	250	98,6
siarczany	mg/l	250	< 0,10
mangan	µg/l	50	22,0
żelazo	µg/l	200	16,0
twardość ogólna	mg/l	60-500	374
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	jk/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: 27.02.2024