

<b>SUW Kliniska</b>			
<b>Miejscowość</b>	<b>jednostka miary</b>	<b>wymagania *</b>	<b>wynik</b>
pH		<b>6,5-9,5</b>	7,40
mętność	NTU	<b>akceptowalny przez klientów, zalecany zakres wartości do 1</b>	<0,20
jon amonowy	mg/l	<b>0,50</b>	<0,20
barwa	mg/l	<b>akceptowalny przez klienta</b>	8,89
zapach	brak	<b>akceptowalny przez klienta</b>	akceptowalny
smak	brak	<b>akceptowalny przez klienta</b>	akceptowalny
magnez	mg/l	<b>7-125</b>	7,81
potas	mg/l	<b>brak</b>	2,29
sód	mg/l	<b>200,00</b>	19,55
wapń	mg/l	<b>brak</b>	56,50
mangan	µg/l	<b>50,00</b>	<50
żelazo	µg/l	<b>200,00</b>	<50
twardość	mg/l	<b>60-500</b>	199,00
Escherichia Coli	NPL/100 ml	<b>0,00</b>	0,00
Liczba Enterokoków kałowych	NPL/100 ml	<b>0,00</b>	0,00
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1ml	<b>bez nieprawidłowych zmian 1)</b>	<4

\*- 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