

SUW Kliniska			
Miejscowość	jednostka miary	wymagania	wynik
pH		6,5-9,5	7,50
mętność	NTU	akceptowalny przez Klientów, zalecany zakres warości do 1	0,36
jon amonowy	mg/l	0,50	<0,04
barwa	mg/l	akceptowalny przez Klienta	5
zapach	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
smak	brak	akceptowalny przez Klienta	akceptowalny
przewodność właściwa	µS/cm	2500	699
magnez	mg/l	7-125	17,6
potas	mg/l	brak	1,89
sód	mg/l	200	21,4
wapń	mg/l	brak	86
fluorki	mg/l	1,50	0,12
wodorowęglany	mg/l	brak	182
chlorki	mg/l	250	32,9
siarczany	mg/l	250	64
mangan	µg/l	50	15
żelazo	µg/l	200	25
twardość ogólna	mg/l	60-500	333
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	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: 17.10.2024