

Miejska Stacja  
Epidemiologiczna  
w Olsztynie

O d p i s

1/1672/58.  
.VII.58r.

### W y n i k i b a d a n i a

próby wody pobranej dnia.....195..r.  
z studni o charakt puhl. w Olsztynie  
destarcznej dnia 27.VI. 58.  
przez SanatoriumP/Gruźliczne w Olsztynie  
przy piśmie z dnia.....195..r.za Nr....  
nak próby

### BADANIE FIZYCZNO -CHEMICZNE

Temperatura	..... °C
Mętność	..10...mg/l SiO
Barwa	..25...mg/l Pt
Zapach	..ZIR..
Odczyn	..7,2..pH
Twardość ogólna	.320..mval/l
"	.17,9..step. niem.
" niewęglan	.60....m val/l
" "	..3,4...step. niem.
Zasadowość-	...260..m val/l
Zasadowość alkal	...0...m val/l
Żelazo ogólnie	nie wyk. mg/l fe
Chlerki	..7,0... mg/l Cl
Amoniak	..0,2...mg/l N
Azetyny	..0,001..mg/l N
Azetany	..0,1...mg/l N
Utlonialność	..5,9...mg/10,

### BADANIA BAKTERIOLOGICZNE

Ogólna liczba kolenii w 100g Olina liczba kolenii w 1 ml wody na żelatynie	1 ml wody na agarze	Miano Celi
po 48 godz. w temp. 20°C	po 24 godz. w temp. 37°C	
.....500.....	.....120.....	....1....

### ORZECZENIE

Woda mętna o znacznej twardości Pod względem chemicznym woda  
większych zastrzeżeń nie wzbudza. Pod względem bakteriologicznym  
woda jest silnie zamieczyszczena. Woda w stanie obecnym nie  
może być używana do picia i potrzeb gospodarstwa domowego.  
Wodę należy pompować przez okres kilka dni a następnie  
powtórzyć badanie.

Za zgodność  
Kientara  
z oryginałem