

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 publ. w Olsztynie
dostarczonej dnia 27.VI. 58.
przez Sanatorium P/Gruźliczne w Olsztynie
przy piśmie z dnia.....195..r.za Nr....
jak próby

BADANIE FIZYCZNO -CHEMICZNE

| | |
|------------------|----------------------|
| Temperatura |°C |
| Mętność | ..10...mg/lSiO |
| 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 ogólne | nie wyk. mg/l Fe |
| Chlorki | ..7,0... mg/lCl |
| Amoniak | ..0,2...mg/lN |
| Azotyny | ..0,001...mg/lN |
| Azotany | ..0,1...mg/lN |
| Utlenialność | ..5,9...mg/lO, |

BADANIA BAKTERIOLOGICZNE

| | | |
|---|--|-------------|
| Ogólna liczba kolumni w 1 ml wody na żelatynie po 48 godz. w temp. 20°C | Ogólna liczba kolumni w 1 ml wody na agarze po 24 godz. w temp. 37°C | Miano Coli |
|500..... |120..... |1..... |

ORZECZENIE

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

Za zgodność
z oryginałem
K. K.