

## WYNIKI BADAŃ WODY

pobranej dnia 95.09.13

z ujęć wodociągu publicznego

dostarczonej dnia 95.09.13

przez WSSE GORZÓW WLKP.

przy piśmie z dnia 19 r. za Nr

Znak próbki łożne - studnia nr 2 od hydrofornii

## Badanie fizyczno-chemiczne

Temperatura	3	mg/l	Sucha pozostałość	mg/l
Mciwość	15	mg/l	Pozost. po przefiltr.	mg/l
Barwa	22R	mg/l	Siarka przy przefiltr.	mg/l
Zapach	7,6	pH	Zawiesiny	mg/l
Odczyn	3,64	m val/l	Zawiesiny lorne	mg/l
Twardość ogólna	182	mg/dl CaCO <sub>3</sub>	Zawiesiny miękczalne	mg/l
Twardość ogólna			Azot organiczny	mg/l N
Twardość niewęgl.		m val/l	Azot albuminowy	mg/l N
Twardość niewęgl.		stop.	Mangan	0,08 mg/l Mn
Jasowość		m val/l	Sierpczyn	mg/l SO
Jasowość alkali		m val/l	Sierpczowodor	mg/l H <sub>2</sub> S
Zelazo ogólna	0,35	mg/l Fe	Krzem	mg/l SiO <sub>2</sub>
Chlorki	12,3	mg/l Cl	Chlor pozostały wolny	mg/l Cl <sub>2</sub>
Amoniak	0,16	mg/l N	Chlor pozost. związany	mg/l Cl <sub>2</sub>
Azotyn	0,002	mg/l N	Miedź	68,8 mg/l Cu
Azotany	0,09	mg/l N	Magnez	3,92 mg/l Mg
Ułotnienie	3,4	mg/l O <sub>2</sub>		

## Badanie bakteriologiczne

Ogólna liczba bakterii w 1 ml wody niszczona po 72 godzinach w temperaturze 37°C

Ogólna liczba bakterii w 1 ml wody na ogień po 24 godzinach w temperaturze 37°C

Mikro-Coll

01.10.95

01.10.95

## Oznaczenie

Woda w badaniu została odłowiona z studni nr 2 w dniu 95.09.13 o godzinie 15.00. Wymaganiem nr 10 z dnia 31.03.1977 r. (Dz. Urz. nr 10 z dnia 31.03.1977 r.) roku (Dz. Urz. nr 10 z dnia 31.03.1977 r.)

95.09.15 dn. 15.09.90

Gorzków Wlkp. kda

mgr inż. Andrzej Miel

mgr inż. Andrzej Miel

Podpis