

Stempel zakładu

Nr 332/S/85  
Data wysł. wyniku bad. ....

WOJEWÓDZKA  
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

DZIAŁ UNIEJ W KOSZALINIE  
WYNIKI BADAŃ WODY  
ul. Kijowska 100, Nowoswój 29  
65-400 Gorzów Wlkp.  
telefon 264-17

próbki wody pobranej dnia 85.05.21. 19  
z studni nawiązkowej  
dostarczonej dnia 85.05.21.

przez "Hydrogeowiert" Osno Lubuskie

przy piśmie z dnia ..... 19..... r. za Nr.....

Znak próbki Osada lotna - Łódź /III/

Badanie fizyczno-chemiczne

Temperatura . . . . .	°C	Sucha pozostałość . . . . .	<u>417</u> mg/l
Mętność . . . . .	<u>2</u> mg/l	Pozost. po prażeniu . . . . .	<u>353</u> mg/l
Barwa . . . . .	<u>25</u> mg/l Pt	Strata przy prażeniu . . . . .	<u>64</u> mg/l
Zapach . . . . .	<u>2,2</u>	Zawiesiny . . . . .	mg/l
Odczyn . . . . .	<u>7,4</u> pH	Zawiesiny lotne . . . . .	mg/l
Twardość ogólna . . . . .	<u>4,4</u> m val/l	Zawiesiny mineralne . . . . .	mg/l
Twardość ogólna . . . . .	stop.	Azot organiczny . . . . .	mg/N
Twardość niewęglan. . . . .	m val/l	Azot albuminowy . . . . .	mg/IN
Twardość niewęglan. . . . .	stop.	Mangan . . . . .	<u>0,10</u> mg/IMn
Zasadowość . . . . .	<u>2,7</u> m val/l	Siarczany . . . . .	<u>32,9</u> mg/ISO <sub>4</sub>
Zasadowość alkalk. . . . .	m val/l	Siarkowodór . . . . .	mg/HS <sub>2</sub>
Żelazo ogólne . . . . .	<u>0,50</u> mg/IFe	Krzem . . . . .	mg/ISiO <sub>2</sub>
Chlorki . . . . .	<u>5,5</u> mg/l Cl	Chlor pozost. wolny . . . . .	mg/ICl <sub>2</sub>
Amoniak . . . . .	<u>0,11</u> mg/IN	Chlor pozost. związ. . . . .	mg/ICl <sub>2</sub>
Azotyny . . . . .	<u>0,001</u> mg/IN	<u>Wapń</u> . . . . .	<u>58,9</u> mg/l
Azotany . . . . .	<u>nw</u> mg/IN	<u>Magnez</u> . . . . .	<u>2,4</u> mg/l
Utlenialność . . . . .	<u>2,3</u> mg/IO <sub>2</sub>	<u>Fluorki</u> . . . . .	<u>0,55</u> mg/l

SZGraf. Z-d nr 10/2 0124 6. 84 10. 01

### Badanie bakteriologiczne

Ogólna liczba kolonii w 1 ml  
wody na ~~agarze~~ po 48 go-  
dzinach w temperaturze 20°C

76

Ogólna liczba kolonii w 1 ml  
wody na agarze po 24 godzi-  
nach w temperaturze 37°C

42

~~Amazo Con~~  
w.c. w.c.fek

4

2

Uwagi

### Orzeczenie

Woda w badanym zakresie nie odpowiada wymaganiom rozp.  
Min.Zdr.i Op.Społ. z dnia 31.05.1977r. ze względu na  
odchylenia od wymaganego składu bakteriologicznego.

Gorzów Wlkp. 1985.05.27.

  
Podpis

Stempel zakładu

Nr 331/S/85  
Data wyst. wyniku bad. ....

WOJEWÓDZKA  
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
DZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ  
**WYNIKI BADAŃ WODY**  
63-400 Gorzów Wlkp.  
telefon 264-17

próbki wody pobranej dnia 85.05.20. 19..  
z studni nowowiejskiej  
dostarczonej dnia 85.05.21.  
przez "Hydrogeowiert" Ośno Lubuskie  
przy piśmie z dnia ..... 19.....r. za Nr..  
Znak próbki Ośno Lubuskie - Łosno /II°/

**Badanie fizyczno-chemiczne**

Temperatura . . . . .	°C	Sucha pozostałość . . . . .	mg/l
Mętność . . . . .	<u>2</u> mg/l	Pozost. po prażeniu . . . . .	mg/l
Barwa . . . . .	<u>20</u> mg/l Pt	Strata przy prażeniu . . . . .	mg/l
Zapach . . . . .	<u>2, B</u>	Zawiesiny . . . . .	mg/l
Odczyn . . . . .	<u>7,4</u> pH	Zawiesiny lotne . . . . .	mg/l
Twardość ogólna . . . . .	<u>4,35</u> m val/l	Zawiesiny mineralne . . . . .	mg/l
Twardość ogólna . . . . .	stop.	Azot organiczny . . . . .	mg/N
Twardość niewęglan. . . . .	m val/l	Azot albuminowy . . . . .	mg/IN
Twardość niewęglan. . . . .	stop.	Mangan . . . . .	<u>0,10</u> mg/IMn
Zasadowość . . . . .	m val/l	Siarczany . . . . .	mg/ISO <sub>4</sub>
Zasadowość alkal. . . . .	m val/l	Siarkowodór . . . . .	mg lH <sub>2</sub> S
Żelazo ogólne . . . . .	<u>0,50</u> mg/lFe	Krzem . . . . .	mg lSiO <sub>2</sub>
Chlorki . . . . .	<u>5,5</u> mg/l Cl	Chlor pozost. wolny . . . . .	mg lCl <sub>2</sub>
Amoniak . . . . .	<u>0,15</u> mg/IN	Chlor pozost. związ. . . . .	mg lCl <sub>2</sub>
Azotyng . . . . .	<u>0,001</u> mg/IN	<b>Wapń</b> . . . . .	<b>59,3 mg/l</b>
Azotany . . . . .	<u>127</u> mg/IN	<b>Magnez</b> . . . . .	<b>2,4 mg/l</b>
Utlenialność . . . . .	<u>2,7</u> mg lO <sub>2</sub>		

# Badanie bakteriologiczne

Ogólna liczba kolonii w 1 ml  
wody na żelatynie po 48 go-  
dzinach w temperaturze 20°C

52

Ogólna liczba kolonii w 1 ml  
wody na agarze po 24 godzi-  
nach w temperaturze 37°C

19

~~Mnemo-Geli~~

~~w.s.~~ ~~w.c.fak~~

2

2

Uwagi

## Orzeczenie

Woda w badanym zakresie nie odpowiada wymaganiom rozp.  
Min.Zdr.i Op.Społ. z dnia 31.05.1977r. ze względu na  
odchylenie od wymaganego składu sznurkowego bakteriolo-  
gicznego.

Gorzów Wlkp. 1985.05.27.

Podpis



Stempel zakładu

Nr 330/8/85  
Data wyst. wyniku bad. ....

WOJEWÓDZKA  
STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
DZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ  
**WYNIKI BADAŃ WODY**  
66-400 Gorzów Wlkp.  
telefon 264-17

próbki wody pobranej dnia 85.05.19. 19.....  
z studni nowoterecnej  
dostarczonej dnia 85.05.21.  
przez "Hydrogeowiert" Górnio Lubuskie  
przy piśmie z dnia ..... 19..... r. za Nr.....  
Znak próbki Owada Leśna - Łódź /1°/

**Badanie fizyczno-chemiczne**

Temperatura . . . . . °C	Sucha pozostałość . . . . . mg/l
Mętność . . . . . <u>2</u> mg/l	Pozost. po prażeniu . . . . . mg/l
Barwa . . . . . <u>20</u> mg/l Pt	Strata przy prażeniu . . . . . mg/l
Zapach . . . . . <u>2, B</u>	Zawiesiny . . . . . mg/l
Odczyn . . . . . <u>7,4</u> pH	Zawiesiny lotne . . . . . mg/l
Twardość ogólna . <u>3,9</u> m val/l	Zawiesiny mineralne . . . . . mg/l
Twardość ogólna . . . . . stop.	Azot organiczny . . . . . mg/N
Twardość niewęglan. . . . . m val/l	Azot albuminowy . . . . . mg/IN
Twardość niewęglan. . . . . stop.	Mangan . . . . . <u>0,10</u> mg/IMn
Zasadowość . . . . . m val/l	Siarczany . . . . . mg/ISO <sub>4</sub>
Zasadowość alkal. . . . . m val/l	Siarkowodór . . . . . mg IH <sub>2</sub> S
Żelazo ogólne . . . . . <u>0,49</u> mg/IFe	Krzem . . . . . mg/ISiO <sub>2</sub>
Chlorki . . . . . <u>6,0</u> mg/l Cl	Chlor pozost. wolny . . . . . mg/ICl <sub>2</sub>
Amoniak . . . . . <u>0,14</u> mg/IN	Chlor pozost. związ. . . . . mg/ICl <sub>2</sub>
Azotyny . . . . . <u>0,001</u> mg/IN	<b>Wapń</b> . . . . . <u>58,1</u> mg/l
Azotany . . . . . <u>nw</u> mg/IN	<b>Magnez</b> . . . . . <u>4,1</u> mg/l
Utlenialność . . . . . <u>2,9</u> mg/IO <sub>2</sub>	

### Badanie bakteriologiczne

Ogólna liczba kolonii w 1 ml  
wody na żelatynie po 48 go-  
dzinach w temperaturze 20°C

Ogólna liczba kolonii w 1 ml  
wody na agarze po 24 godzi-  
nach w temperaturze 37°C

Miano Coli

Uwagi

Orzeczenie

Gorzów Wlkp. 1985.05.27.



Podpis