

*[Handwritten signature]*



Stempel zakładu leczniczego

Nr 5277/S  
Data wysł. wyniku bad. 1997-12-97

WOJEWÓDZKA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
DZIAŁ HIGIENY  
WYNIKI BADAŃ  
ul. Drebnińska Nr 12  
02-919-60

próbkę wody pobraną dnia 1997-12-27  
z studni --Z-d Robot Wiert. A.Kubera  
dostarczonej dnia 1997-12-27  
przez zleceńiodawcę  
przy piśmie z dnia 19 r. za Nr

Y Znak próbki Ryszczewo - nowy odwiert / dołowy poziom /  
nr 494

Badania fizyczne - chemiczne

Temperatura	°C	Sucha pozostałość	mg/l
Mętność	0	Pozost. po prażeniu	mg/l
Barwa	5	Strata przy prażeniu	mg/l
Zapach	z1R	Zawiesiny	mg/l
Odczyn	7,4	Zawiesiny lotne	mg/l
Twardość ogólna	168,0 mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	Zawiesiny mineralne	mg/l
Twardość ogólna	stop.	Azot organiczny	mg/l
Twardość niewęglan.	m val/l	Azot albuminowy	mg/l N
Twardość niewęglan.	stop.	Mangan	0,1 mg/l Mn
Zasadowość	m val/l	Siarczany	mg/l SO <sub>4</sub>
Zasadowość alkal.	m val/l	Siarkowodor.	mg/l H <sub>2</sub> S
Żelazo ogólne	0,28	Krzem	mg/l SiO <sub>2</sub>
Chlorki	9,5	Chlor pozostały wolny	mg/l Cl <sub>2</sub>
Amoniak	0,08	Chlor pozostały związany	mg/l Cl <sub>2</sub>
Azotyny	0,003		
Azotany	0,05		
Utlenialność	2,4		

Badania bakteriologiczne

Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody na agarze po 24 godzinach w temperaturze 20°C	Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody na agarze po 24 godzinach w temperaturze 37°C	Mięsło Coli
300	111	9640

UWAGA:

Orzeczenie

Skład fizyczno-chemiczny w badanym zakresie odpowiada wymogom Rozp. MZiOS z 5.05.90r.  
Dz.U.Nr 35 zał.1.  
Skład bakteriologiczny wody nie odpowiada wymogom Rozp. zał.2.

KI... W...  
Se...  
Wody do...  
1997

Podpis

zał. nr 6b



Ściśnięcie zakładu / leczniczego

Nr 23/5  
Data wysł. wyniku bad.

WYNIKI BADANIA

ul. L. 198-01-28

próbki wody  
z studni nawięzconej A. Kubera, Sławno  
dostarczonej dnia 198-01-28  
przez zleceniodawcę

przy piśmie z dnia 19 r. za Nr  
Ryszczewo - studnia gł. 60 m  
nr 4/94 / dołączony powyżej

Badania fizyczne - chemiczne

Temperatura	..... °C	Sucha pozostałość	..... mg/l
Mętność	0 mg/l	Pozost. po prażeniu	..... mg/l
Barwa	01 mg/lPt	Strata przy prażeniu	..... mg/l
Zapach	z1R	Zawiesiny	..... mg/l
Odczyn	7,5 pH	Zawiesiny lotne	..... mg/l
Twardość ogólna	190,0 mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	Zawiesiny mineralne	..... mg/l
Twardość ogólna	stop.	Azot organiczny	..... mg/l
Twardość niewęglan.	stop.	Azot albuminowy	..... mg/l N
Zasadowość	stop.	Mangan	0,1 mg/l Mn
Zasadowość alkal.	stop.	Siarczany	..... mg/l SO <sub>4</sub>
Żelazo ogólne	0,07 mg/l Fe	Siarkowodor.	..... mg/l H <sub>2</sub> S
Chlorki	20,5 mg/l Cl	Krzem	..... mg/l SiO <sub>2</sub>
Amoniak	0,02 mg/l N <sup>3</sup>	Chlor pozostały wolny	..... mg/l Cl <sub>2</sub>
Azotyny	pon. 0,001 mg/l N	Chlor pozostały związany	..... mg/l Cl <sub>2</sub>
Azotany	5,89 mg/l N	Fluorki - 0,1 mg/l F	.....
Utlenialność	1,5 mg/l O <sub>2</sub>		

Badania bakteriologiczne

Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody na agarze po 24 godz. w temperaturze 37°C	Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody na agarze po 24 godz. w temperaturze 20°C	Miano Coli WSK.
0	0	0/0

UWAGA:

Orzeczenie

Skład bakteriologiczny wody nie budzi zastrzeżeń. Skład fizyczno-chemiczny wody odpowiada wymogom Rozp. MZIOS z 4.05.90r. Dz.U. Nr 35 zał. 112.

KIEROWNI  
Sektora Sanitarnej Kontroli  
Wody do picia, wód powierzchniowych i ścieków  
WSE w Szczecinie  
mgr Halina Bobkiewicz

Podpis

Ład m6c



URZĄD WOJEWODZKI  
W ŁUPSKU

OS-II-7540-3-10/98

D E C Y Z J A

Na podstawie:  
- art. 45 Ustawy z dnia 1994-02-01  
- z.U.nr 27 poz.96)  
- rozporządzenia Ministra Ochrony  
i Leśnictwa z 1994-08-23  
powinna odpowiadać dok. 3  
inżynierska (Dz.U.nr 3 poz. 444)  
- rozporządzenia Ministra Ochrony  
i Leśnictwa z 1994-08-18 w sprawie  
dok. uzyskanych w wyniku prowadzenia  
bu posterowania z próbkami i dokum.  
(Dz.U.nr 91 poz.425)  
- art.104 Ustawy z dnia 1960-06-14 Ko  
cyjnego (jednolity tekst z 1980 r.z  
niejszymi zmianami)

na wniosek: Wójta Gminy Sławno  
z a t w i e r d z a

dokumentację hydrogeologiczną dla ujęć  
nanego dla potrzeb zbiorczego wodociągu  
m.in.m. R z y s z c z e w o gm. Sławno,  
4/97 i istniejącej studni nr 3/96 - zloka  
nr 16/63 w m. Rzysszczewo, zawierającą:  
- ustalenie zasobów eksploatacyjnych wody  
czwartorzędowych wg stanu na dzień 1998  
nr 4/97, w ilości:

Kategoria  
rozpoznania

zasoby eksploatacyjne

zasoby/Q/(wydajni  
ujęcia przy depr

$Q=Q_e=37,0$

$S=S_e=2,6$  m

$m^3/n$

Zaleca się pobór wód w wysokości nie przek  
try eksploatacyjne -w ramach ustalonych za  
traktując studnię nr 4/97 jako podstawową  
studnia nr 3/96 może być eksploatowana  
łącznie przemiennie ze studnią nową i z p  
rjnymi nie wyższymi niż określone w po  
sobowej opracowanej tylko dla tej studni  
=1,8 m; w ramach posiadanego pozwolenia  
nocześnie traci moc decyzja zasobowa  
k OS-II-7540-3-36/96 z dnia 1996-12-17, w  
wodu udokumentowania zasobów dla ujęcia