

Fił - Gdańsk
Laboratorium Chemiasz

Zalaznik Nr 17

Złaznis Nr 8269/190

Localizacja - Skłpe

1

WYNIKI BADAŃIA

próby wody pobranej dnia 15.10.1968 r. ze studni nr 1 - III cykl
dostarczonej dnia 15.10.1968 r. przez
Zakł. Prób. Skłpe, pocz. Lipno

Ważni. 0.00000000
Mikro. 0.00000000
87.600 LPNO

BADAŃIA FIZYCZNO - CHEMICZNE

1/ Temperatura		0 ₃	16/ Azotyny	0,035 mg/l
2/ Wgtność		mg/l SiO ₂	17/ Azotany	brak mg/l
3/ Barwa	15	mg/l Pt	18/ Siarkowodor	- mg/l
4/ Zapach	STR		19/ Siarczany	35,0 mg/l
5/ Odosyn	8,0	pH	20/ Dwtl. węgla wol.	- mg/l
6/ Twardość og.	2,2	zwal/l	21/ Dwtl. węgla wgr	- mg/l
7/ Twardość ogólna	6,16	°d	22/ Utleniałość	1,0 mg/lO ₂
8/ Tward. niewęgl.	0	zwal/l	23/ Zwaga pozosta.	136,0 mg/l
9/ Tward. niewęgl.	0	st.niam.	24/ Porost po praż.	62,0 mg/l
10/ Zasadowość	2,4	zwal/l	25/ Strata przy praż.	79,0 mg/l
11/ Zasad. sikal.	0,2	zwal/l	26/ Wapń	44,08 mg/l
12/ Żelazo ogólna	0,6	mg/l Fe	27/ Magnez	brak mg/l
13/ Mangan	0,06	mg/l Mn		
14/ Chlorki	10,6	mg/l Cl		
15/ Amoniak		brak mg/l N		

BADAŃIA BAKTERIOLOGICZNEGO

Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody na śelatyne w po 48 godz. w temp. 20°C	Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody na agarze po 24 godz. w temp. 37°C	Kisno Coli
--	--	------------

ORZECZENIE

Woda nie spełnia w zwiększonej ilości związków żelaza oraz zwiększonych azotynach poza tym pod względem chemicznym nie budzi zastrzeżeń. Badana woda może być używana do picia i potrzeb gospodarczych po odalkalizacji

Kierownik Laboratorium Chem.
/Inż. Edz. Hermanowicz
Za zgodność :

TC/.

Pracownik
Za zgodność z
Bydgoszcz, dnia

MIEJSKA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
Pracownia Higieny Komunalnej
GDAŃSK, ul. Starowiejska 58

1

Nr 348/S

Data: 24.10.1968 r.

Urząd Miejski
Miejski Laboratorium
ul. Mickiewicza 50
87-600 LIPNO

WYNIKI BADAŃ BAKTERIOLOG.

próby wody pobranej dnia 15.10.1968 r. ze studni
dostarczonej dnia 16.10.1968 r. przez Przedsiębiorstwo
Hydrogeologiczne w Gdańsku, przy piśmie z dnia _____
za nr _____
Znak próby: Studnia nr 1 - Skępe, pow. Lipno - Wytwarzania
Zużycia III syki pompowania studnia przechlorowana.

BADAŃ BAKTERIOLOGICZNY

Ogólna liczba kolonii
w 1 ml wody na żelatynie
po 40 godz. w temp.
20°C

40

Ogólna liczba kolonii
w 1 ml wody na agarze
po 24 godz. w temp.
37°C

40

Miano coli

pow. 50

O R Z E C Z E N I E

Skład bakteriologiczny wody nie budzi zastrzeżeń.

Kierownik Pracowni
Higieny Komunalnej
podpis pisemny
/-/ mgr inż. Ryszarda Babrowska

Za zgodność :

to/.

Pracownia Higieny Komunalnej
Za zgodność :
Ryszarda Babrowska