



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim**

Pruszcz Gdański, dnia 17.08.2021r.
(za dowodem doręczenia)

HK.9022.5.129.2021.DŁ.2

**OCENA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
od 17.08.2021r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim na podstawie art. 4 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195), art. 12 ust. 1 i ust. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2028) oraz § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) po rozpatrzeniu wyników badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie przez J. S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Sobowidz z ujęciem przy ul. Polnej, gm. Trąbki Wielkie, zaopatrującego w wodę miejscowości: Klępiny i część m. Sobowidz (ul. Polna, Morenowa, Kościuszki od nr 29 wzwyż, Ogrodowa), tj.:

- próbka z dnia 13.08.2021r. - sprawozdanie z badań nr 472575/21/GDY/1 z dnia 17.08.2021r. (data wpływu: 17.08.2021r.) - Sobowidz, ul. Morenowa 22, dom mieszkalny, kuchnia, kurek czerpalny
- próbka z dnia 13.08.2021r. - sprawozdanie z badań nr 472576/21/GDY/1 z dnia 17.08.2021r. (data wpływu: 17.08.2021r.) - Sobowidz, ul. Polna, hydrofornia, kurek czerpalny
- próbka z dnia 13.08.2021r. - sprawozdanie z badań nr 472574/21/GDY/1 z dnia 17.08.2021r. (data wpływu: 17.08.2021r.) - Sobowidz, ul. Polna, Stacja Uzdatniania Wody, punkt poboru Zakład CHEMCO, łazienka, kurek czerpalny

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:

1. przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu w m. Sobowidz z ujęciem przy ul. Polnej, gm. Trąbki Wielkie,

2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 10 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

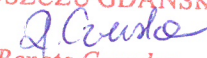
UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w dniu 12.08.2021r. wydał ocenę o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi znak HK.9022.5.129.2021.DŁ.1 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Sobowidz z ujęciem przy ul. Polnej, gm. Trąbki Wielkie ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne - bakterie grupy coli w punkcie zgodności.

W oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim stwierdza, co następuje:

analiza próbek wody, o których mowa na wstępie pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Sobowidz z ujęciem przy ul. Polnej, gm. Trąbki Wielkie wykazała, że jakość wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Ocenę o jakości wody z wyżej wymienionego urządzenia wodociągowego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz ludności.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
z up. 
Renata Czerna
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Pruszczu Gdańskim

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Trąbki Wielkie
ul. Gdańska 12
83-034 Trąbki Wielkie
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Gdańska 12
83-034 Trąbki Wielkie
3. Starosta Gdański
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański.
4. Ludność zaopatrywana z w/w wodociągu - na ręce Wójta Gminy Trąbki Wielkie
5. a/a