



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim

DT/DES
REKNICA SP. Z O.O.
Biuro Obsługi (BOK)
WPLYNĘŁO
Dnia 2021-01-26
L.dz.R. EOD.00488.21
Podpis

HK.9022.5.11.2021.DŁ

Pruszcz Gdański, dnia 11.01.2021r.
za potwierdzeniem odbioru

OCENA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA ROK 2020

Na podstawie art. 4 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 i ust. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2028), § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) po rozpatrzeniu wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody **z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Nowiny, gm. Kolbudy, zaopatrującego w wodę miejscowości: Nowiny, Kolbudy, Babi Dół:**

- próbka nr 419 z dnia 07.07.2020r. - sprawozdanie z badań nr 419/521/20 z dnia 14.07.2020r. oraz Załącznik nr 1 do Sprawozdania z badań Nr 419/521/20 (data wpływu: 16.07.2020r.) - 83-050 Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, Urząd Gminy Kolbudy - kurek czerpalny wody w toalecie

oraz po przeanalizowaniu wyników badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie firmy Reknica Sp. z o. o., ul. Leśna 12, 83-050 Kolbudy przez Laboratorium J. S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia:

- próbka z dnia 05.02.2020r. - sprawozdanie z badań nr 58111/20/GDY/Z1 z dnia 25.02.2020r. (data wpływu: 03.03.2020r.) - Wodociąg Nowiny, SUW
- próbka z dnia 05.02.2020r. - sprawozdanie z badań nr 58167/20/GDY z dnia 24.02.2020r. (data wpływu: 03.03.2020r.) - Wodociąg Nowiny, Kolbudy, ul. Wybickiego 29B, Przedszkole, kuchnia, kran
- próbka z dnia 06.04.2020r. - sprawozdanie z badań nr 167055/20/GDY/Z1 z dnia 20.04.2020r. (data wpływu: 20.04.2020r.) - Wod. Nowiny, UG Kolbudy, ul. Staromłyńska 1
- próbka z dnia 05.08.2020r. - sprawozdanie z badań nr 383099/20/GDY z dnia 18.08.2020r. (data wpływu: 01.09.2020r.) - Wodociąg Nowiny, przedszkole, ul. Wybickiego 29B, Kolbudy, łazienka

- próbka z dnia 04.12.2020r. - sprawozdanie z badań nr 636467/20/GDY z dnia 17.12.2020r. (data wpływu: 30.12.2020r.) - Wodociąg Nowiny, Urząd Gminy, Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, kran w łazience

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 zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Nowiny, gm. Kolbudy,
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 oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, co następuje:

analiza próbek wody, o których mowa na wstępie pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Nowiny, gm. Kolbudy 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

dr inż. Dominika Mucha

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kolbudy
ul. Staromłyńska 1,
83-050 Kolbudy
2. Ludność zaopatrywana z w/w. wodociągu – na ręce Wójta Gminy Kolbudy
3. Starosta Gdański
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański
4. REKNICA Sp. z o. o.
ul. Leśna 12,
83-050 Kolbudy
5. a/a