



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GOLUBIU-DOBRZYNIU**

Znak sprawy: NHS.9051.3.1.2023

Golub-Dobrzyń, dnia 19 maja 2023 r.
Egz. nr 1

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu - Dobrzyń

po zapoznaniu się z wynikiem badania laboratoryjnego próbki wody (Nr sprawozdania z badań 2985/2023 z dnia 11.05.2023 r.), pobranej w dniu 08.05.2023 r. na zlecenie - METROLOG Sp. z o.o. ul. Kościuszki 97, 64-700 Czarnków z wodociągu publicznego w Piątkowie, gm. Kowalewo Pomorskie ze Stacji Uzdatniania Wody w Piątkowie, gm. Kowalewo Pomorskie oraz z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody z wewnętrznej kontroli jakości wody, pobranych w dniu 16.05.2023 r. ze Stacji Uzdatniania Wody w Piątkowie, gm. Kowalewo Pomorskie (Nr sprawozdania 1687/23), z bloku mieszkalnego w Piątkowie m. 10/1 (Nr sprawozdania 1691/23), z punktu poboru przy ul. 1 Stycznia 7, Kowalewo Pomorskie (Nr sprawozdania 1689/23)

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w badanym zakresie fizykochemicznym z wodociągu publicznego w Piątkowie, gm. Kowalewo Pomorskie

**należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Brodnicka 1
87-410 Kowalewo Pomorskie**

Uzasadnienie

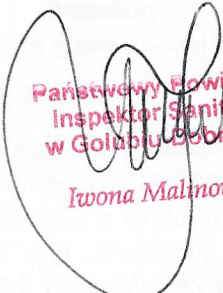
Na podstawie w/w sprawozdań z przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych w dniach 08.05.2023 r. i 16.05.2023 r. w stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągowej wodociągu publicznego w Piątkowie, gm. Kowalewo Pomorskie, z bloku mieszkalnego w Piątkowie m. 10/1, z punktu poboru przy ul. 1 Stycznia 7 Kowalewo Pomorskie, jakość wody **nie odpowiada** wymaganiom określonym w załączniku 1C Tab. 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) z uwagi na podwyższoną wartość mętności 2,7 NTU (przy dopuszczalnej wartości 1NTU), manganu (od 104µg/l do 223µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50µg/l) i żelaza (od 242µg/l do 314µg/l przy dopuszczalnej wartości - 200 µg/l).

Badany skład mikrobiologiczny wody w zakresie: bakterii z grupy coli, Escherichia coli, Enterokoków kałowych i Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C **odpowiada** wymaganiom obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Podwyższona wartość mętności, manganu i żelaza może być spowodowana trwającą przebudową (modernizacją) stacji uzdatniania wody w Piątkowie, gm. Kowalewo Pomorskie. Zakres prac obejmuje przebudowę wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody oraz budowę dodatkowej studni głębinowej. Zgodnie z dokumentacją projektową, aby uzyskać efekt uzdatniania wody zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem, docelowy układ technologiczny przewiduje uzdatnianie wody na dwóch stopniach filtracji. Zwiększona ilość żelaza, manganu oraz podwyższona wartość mętności nie mają negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, mogą jednak powodować powstawanie niepożądanych osadów i problemów z barwą wody (brudzenie urządzeń sanitarnych i prania, mogą wywołać niepożądany smak napojów).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu o zmianie sytuacji związanej z jakością wody dostarczanej przez wodociąg publiczny w Piątkowie gm. Kowalewo Pomorskie, bezzwłocznie zawiadomi o tym fakcie mieszkańców.

Ocena niniejsza odnosi się do przedłożonych wyników badania wody.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Golubiu-Dobrzyniu
Iwona Malinowska

Wykonano w 1 egz.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., 87-410 Kowalewo Pomorskie –
(e-mail: sekretariat@zgkim.kowalewopomorskie.pl) - elektronicznie
2. Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie, ul. Konopnickiej 13,
87 - 410 Kowalewo Pomorskie- egz.nr 1 (e-mail: urząd@kowalewopomorskie.pl) - elektronicznie
3. NHS, NHD, NHŻ a/a – egz. nr 1