



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kole

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

w KŁODAWIE

Wpł. dnia 1 2 KWI. 2024

L.dz. 668.04.2024, zał. dwa

ON-HK.9020.1.18.2024

Koło, dnia 10.04.2024r.

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kłodawie
62-650 Kłodawa, ul. Bierzwińska 134**

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 §§ 1, 3 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.); art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416); art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 ze zm.); § 3 ust. 1 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań laboratoryjnych Nr W-269-272/2024 z dnia 15.03.2024r. wody pobranej w ramach kontroli urzędowej oraz sprawozdaniem z badań Nr P/0/12/2023/381/FM/C/2 z dnia 04.03.2024r., Nr P/0/12/2023/381/F/C/4 z dnia 05.03.2024r.; Nr W-179-181-S/2024 z dnia 19.03.2024r. wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Luboniek, gmina Kłodawa

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia
z wodociągu publicznego Luboniek, gmina Kłodawa.**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole prowadzi stały nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia z wodociągu publicznego Luboniek, zgodnie z ustalonym harmonogramem, w wytypowanych punktach, zaakceptowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kłodawie.

W dniu 12.03.2024r. zostały pobrane do badania laboratoryjnego próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A wymienionych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w punktach poboru: Stacja Uzdatniania Wody w Lubońku (woda uzdatniona); Szkoła Podstawowa w Bierzwiennej - Rysiny Kolonia 37; Szkoła Podstawowa w Korzeczniku – Korzecznik 41; Szkoła Podstawowa w Bierzwiennej Długiej - Bierzwienna Długa 25, 62-650 Kłodawa. Badanie pobranych próbek wody zostało przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie, ul. Staszica 16.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Kole
ul. Toruńska 72 | 62-600 Koło
Oddział Nadzoru do Spraw Higieny Komunalnej
tel. 63 27 22 279 / wew. 12
sekretariat.psse.kolo@sanepid.gov.pl /
hk.psse.kolo@sanepid.gov.pl
NIP 666-11-73-999 | REGON 000309275
www.gov.pl/web/psse-kolo
pssekolo/SkrytkaESP

W dniu 27.02.2024r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kłodawie w ramach kontroli wewnętrznej pobrał do badania laboratoryjnego próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A ww. rozporządzenia w punkcie poboru: KRJ Food - pomieszczenie produkcyjne - Częstków 39 B, 62-650 Kłodawa, oraz dodatkowo w dniu 18.03.2024r. w zakresie parametru mętności w punktach poboru: Szkoła Podstawowa w Bierzwiennej Długiej - Bierzwienna Długa 25; Szkoła Podstawowa w Bierzwiennej - Rysiny Kolonia 37; Stacja Uzdatniania Wody w Lubońku (woda uzdatniona), 62-650 Kłodawa.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

W zakresie przebadanych parametrów cytowanej wcześniej grupy A, nie zostały naruszone wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia. Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Luboniek jest bezpieczna dla zdrowia konsumentów.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8 oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza przydatność wody do spożycia.

Zgodnie z § 21 ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) właściwy państwowy inspektor sanitarny informuje właściwego burmistrza o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia.

W tym stanie sprawy zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole, ul. Toruńska 72 w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 lit. g ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111).



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w KOLE
mgr Ewa Lewicka
Specjalista epidemiolog

Otrzymują:

1. Strona
2. Burmistrz Miasta i Gminy Kłodawa-ePUAP
3. a/a