



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W ŻNINIE**

88-400 Żnin, ul. Mickiewicza 24
tel. 52 30 31 135, tel/fax 52 30 31 132

www.psseznin.pl
e-mail: psse.znin@pis.gov.pl

Znak sprawy:
N.HK-5210-81-101/19

Żnin, dnia 17 maja 2019 roku

DECYZJA Nr 119/19

Na podstawie art. 27 ust. 1 i art. 37 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), z art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.), oraz w związku z § 21 ust. 1 pkt 3, § 21 ust. 3 pkt 3 lit a. oraz § 21 ust 6 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), po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem z badań wody nr SB/48712/05/19 pobranej do badań ze stacji uzdatniania wody Wodociągu Czewujewo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z Wodociągu Czewujewo, gm. Rogowo z powodu przekroczenia wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C

Woda pobierana bezpośrednio z kranu nadaje się do spożycia po przegotowaniu.

Zaleca się jej przegotowanie do przygotowywania potraw, przemywania otwartych zranień oraz do mycia zębów, natomiast może być używana do celów gospodarczo-sanitarnych i higienicznych

i nakazuje

właścicielowi Wodociągu: Gminie Rogowo ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo

1. Zapewnić wodę o jakości spełniającej wymagania określone w części C tabeli 1. lp. 2 załącznika nr 1 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) w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C.
2. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Żninie wyniki kontrolnych badań jakości wody uzdatnionej, podawanej do sieci (ze stacji uzdatniania wody).
3. Na bieżąco informować konsumentów o zaistniałej sytuacji.

Obowiązki wymienione w pkt 1 i 2 Decyzji wykonać w terminie do 16 czerwca 2019 roku.

O wykonaniu decyzji zakład jest zobowiązany powiadomić Państwowego, Powiatowego Inspektora Sanitarnego

UZASADNIENIE

Po przeprowadzeniu analizy Sprawozdania z badań wody realizowanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, stwierdzono przekroczenie parametrycznej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C tj:

- >300jtk/1ml - Sprawozdanie nr SB/48712/05/19 z dnia 17.05.2019 r. (stacja uzdatniania wody, woda uzdatniona, podawana do sieci).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) dopuszczalna wartość parametryczna

w/w wskaźnika „,bez nieprawidłowych zmian”, przy czym zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200jtk/1ml w kranie u konsumenta.

W związku z powyższym jakość wody nie odpowiada wymaganiom określonym w części C tabeli 1 Ip.2 załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

Bakterie oznaczane w temperaturze 22°C to naturalne organizmy występujące w wodach i glebie. Przyjmuje się, że jeżeli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy psychrofilne, giną poniżej temperatury 0°C i powyżej 30°C, najlepiej rozwijają się w temperaturze 15°C. Dla ludzi drobnoustroje te nie stanowią poważnego zagrożenia, gdyż nie przeżywają w ludzkim ciele, z uwagi na wyższą temperaturę ciała. Jednakże mogą stanowić zagrożenie dla niemowląt i małych dzieci oraz osób o obniżonej odporności i dlatego wskazane jest używanie wody do spożycia po przegotowaniu. Zaleca się jej przegotowanie do przygotowywania potraw, przemywania otwartych zranień oraz do mycia zębów, natomiast może być używana do celów gospodarczo-sanitarnych i higienicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie po zapoznaniu się z przedstawionymi przez zarządzającego wodociągiem działaniami naprawczymi określonymi w piśmie z dnia 17 maja 2019 r., które polegają na intensywnym płukaniu urządzeń wodociągowych na stacji uzdatniania wody, uznał iż termin do 30 dni jest wystarczającym do osiągnięcia właściwej jakości wody zgodnej z wyżej cytowanym Rozporządzeniem.

Wodociąg Czewujewo zaopatruje w wodę ok. 1687 osób, woda dostarczana jest do następujących miejscowości: Czewujewo, Grochowiska Księża, Izdebnó, Wiewiórczyn, Wola, Bożejewice, Bożejewiczki.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Przy odwołaniu należy powołać się
na numer sprawy

Od niniejszej Decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie w terminie 14 dni od dnia doręczenia Decyzji.

Jednocześnie na podst. art. 127a kpa Strona może zrzec się prawa do odwołania. Z dniem zrzeczenia się prawa do odwołania Decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to brak możliwości zaskarżenia Decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

W przypadku niewykonania obowiązków wynikających z Decyzji w ustalonym terminie zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne.

Otrzymują: za potwierdzeniem odbioru + drogą elektroniczną

1. Wójt Gminy Rogowo
ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo
<gmina@rogowo.paluki.pl>
2. Burmistrz Żnina
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin <kontakt@gminaznin.pl>
3. a/a

Do wiadomości:

1. Inspekcja Weterynaryjna Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Żninie
ul. Nowa 4, 88-400 Żnin
<znin.piw@wetgiw.gov.pl>



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ŻNINIE
Tadeusz Kosiarz
Tadeusz Kosiarz