

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W DREZDENKU



66-530 Drezdenko, ul. Chrobrego 11
tel. (95) 762-05-20, fax (95) 762-08-99
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssedrezdenko/
e-mail: psse.drezdenko@sanepid.gov.pl
NIP: 599-24-66-312

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DREZDENKU

Drezdenko, dnia 29 lutego 2024 roku

HK.9020.1.48D.2024

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI"
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Dobiegniewie
przy ulicy Poznańskiej 8a
66 - 520 Dobiegniew
KRS: 0000206299

DECYZJA

w sprawie warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz

Na podstawie art. 108 § 1 i 104 § 1 w zw. z art. 10 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm., zwanego dalej „k.p.a.”) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn.zm.) a także:

- art. 5 ust.1 i art. 12 ust.1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.)
- § 3 ust. 3 pkt 1 i § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 6, 8 i 9 oraz § 26 ust. 1 pkt 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniach 5 grudnia 2023 roku oraz 21 lutego 2024 roku w ramach kontroli wewnętrznej administratora wodociągu, a to jest:

- SB/155072/12/2023 z dnia 8 grudnia 2023 roku (kod próbki: 177120/12/2023) stwierdzającej przekroczenie żelaza w ilości 1203µg/l, manganu w ilości 212µg/l, mętności w ilości 9,25NTU, Amonowego jonu w ilości: 0,86mg/l oraz Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w ilości 203 jtk/1ml
- SB/19570/02/2024 z dnia 26 lutego 2024 roku (kod próbki: 091373/02/2024) stwierdzającej przydatność

wody w zakresie mikrobiologicznym;

a otrzymanych w dniu: 28 lutego 2024 roku pochodzących z wody surowej wodociągu publicznego Wołogoszcz administrowanego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie przy ul. Poznańskiej 8a (66 – 520 Dobiegniew), które wskazują na przekroczenie parametru i wartości parametrycznej, jakim powinna odpowiadać woda, określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie żelaza, manganu, mętności i Amonowego jonu,

oraz

- z pismem administratora wodociągu z dnia 27 lutego 2024 roku w sprawie wydania zgody na podawanie do sieci wodociągowej wody surowej z ujęcia wód głębinowych w miejscowości Wołogoszcz do dnia 30 czerwca 2024 roku ze względu na modernizację Stacji Uzdatniania Wody wodociągu publicznego Wołogoszcz oraz przekazania informacji, że została podpisana umowa z wykonawcą na remont Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wołogoszcz tj. firmą ECO TERRE EMIL TOWPIK z siedzibą w Połęczku.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Drezdenku

- I. Wyraża zgodę na warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz;
- II. Nakazuje administratorowi: spółce pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie przy ul. Poznańskiej 8a (66 – 520 Dobiegniew):
 1. Poinformować konsumentów wody o warunkowej przydatności surowej wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz ze względu na przekroczenia w badanych próbkach wody żelaza, manganu, mętności i Amonowego jonu (komunikat PPIS w Drezdenku stanowi załącznik nr 1 do decyzji);
 2. Utrzymywać wartość parametryczną manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz na poziomie nie przekraczającym 250µg/l - w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;
 3. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania manganu w wodzie do poziomu 50µg/l - w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;
 4. Utrzymywać wartość parametryczną żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz na poziomie nie przekraczającym 1600µg/l - w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;
 5. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania żelaza w wodzie do poziomu 200µg/l - w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;

6. Utrzymywać wartość parametryczną mętności w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz na poziomie nie przekraczającym 14NTU – **w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;**
 7. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania mętności w wodzie do poziomu 1NTU - **w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;**
 8. Utrzymywać wartość parametryczną Amonowego jonu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz na poziomie nie przekraczającym 1,4 mg/l – **w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;**
 9. Podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania Amonowego jonu w wodzie do poziomu 0,5 mg/l - **w terminie do dnia 30 czerwca 2024 roku;**
 10. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku zaakceptowany przez Burmistrza Miasta Dobiegniewa plan działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji w terminie do dnia 8 marca 2024 roku;
 11. Dokonywać badań parametrów wody, pobranych z ustalonych punktów zgodności:
 - **Wołogoszcz – restauracja (woda surowa, z sieci)**
 - **Wołogoszcz 14 (woda surowa, z sieci)**zgodnie z ustalonym harmonogramem poboru próbek:
 - luty 2024 rok (nadzór sanitarny PIS), Wołogoszcz - Restauracja
 - maj 2024 rok (kontrola wewnętrzna), Wołogoszcz 14
 - czerwiec 2024 rok (kontrola wewnętrzna), Wołogoszcz 14**uwzględniający przekroczone parametry manganu, żelaza, mętności i Amonowego jonu**
 12. Przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku wyniki badań wody uzdatnionej po zakończonej modernizacji, uwzględniających parametry mikrobiologiczne w zakresie parametrów grupy B, manganu, żelaza, mętności i Amonowego jonu, pobranych z punktu zgodności znajdujących się w: **SUW (woda podawana do sieci) oraz Wołogoszcz – restauracja lub Wołogoszcz 14 (woda z sieci) – woda uzdatniona,** przy czym pobór w/w próbki ma nastąpić nie wcześniej niż po wdrożeniu działań naprawczych, podjętych zgodnie z punktem 2 - 9 powyżej;
- III. Nakazy określone w punkcie II. obowiązują do czasu przedłożenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku wyników badań próbek wody, pobranych zgodnie z punktem II. 11 lub 12 a wskazujących wartość parametryczną manganu w wodzie na poziomie nieprzekraczającym 50µg/l, żelaza 200µg/l, mętności 1 NTU natomiast Amonowego jonu 0,5mg/l.
- IV. **Decyzji nada się rygor natychmiastowej wykonalności z uwagi na zagrożenie zdrowia i życia ludzkiego oraz wyjątkowo ważny interes strony.**

UZASADNIENIE

Dnia 28 lutego 2024 roku wpłynął wniosek administratora wodociągu publicznego Wołogoszcz Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie przy ul. Poznańskiej 8a (66 – 520 Dobiegniew), w sprawie wydania zgody na podawanie do sieci wodociągowej wody surowej z ujęcia wód głębinowych w miejscowości Wołogoszcz do dnia 30 czerwca 2024 roku ze względu na modernizację Stacji Uzdatniania Wody wodociągu publicznego Wołogoszcz.

Jednocześnie, Wnioskodawca przekazał informację, że została podpisana umowa z wykonawcą na remont Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wołogoszcz tj. firmą ECO TERRE EMIL TOWPIK z siedzibą w Połęczku. W załączeniu przekazano sprawozdania z badań wody surowej. Spółka mając na uwadze bardzo krótki termin realizacji zadania ze względu na umowę z instytucją dofinansującą, zrezygnowała z prawa do wniesienia uwag i odwołania.

Po otrzymaniu wraz z wnioskiem sprawozdań z badań SB/155072/12/2023 z dnia 8 grudnia 2023 roku (kod próbki: 177120/12/2023) stwierdzającej przekroczenie żelaza w ilości 1203µg/l, manganu w ilości 212µg/l, mętności w ilości 9,25NTU, Amonowego jonu w ilości: 0,86mg/l oraz Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w ilości 203 jtk/1ml oraz SB/19570/02/2024 z dnia 26 lutego 2024 roku (kod próbki: 091373/02/2024) stwierdzającej przydatność wody w zakresie mikrobiologicznym, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej, stwierdzono przekroczenia parametrów w zakresie manganu, żelaza, mętności oraz Amonowego jonu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku uznał, że jakość wody pod względem fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom określonym w: § 3 ust. 3 pkt 1 Rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Podmioty, o których mowa w § 6-8 w/w rozporządzenia, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Dopuszczalna wartość manganu wynosi: 50 µg/l, żelaza 200µg/l, mętności 1 NTU natomiast Amonowego jonu 0,5mg/l. W badanych próbkach stwierdzono: przekroczenie parametrów, zgodnie ze sprawozdaniami z badań:

- SB/155072/12/2023 z dnia 8 grudnia 2023 roku (kod próbki: 177120/12/2023) stwierdzającej przekroczenie żelaza w ilości 1203µg/l, manganu w ilości 212µg/l, mętności w ilości 9,25NTU, Amonowego jonu w ilości: 0,86mg/l oraz Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w ilości 203 jtk/1ml próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów grupy A rozszerzonych o mangan, żelazo, Amonowy jon, azotyny

oraz

- SB/19570/02/2024 z dnia 26 lutego 2024 roku (kod próbki: 091373/02/2024), badań powtórzonych w zakresie Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, Enterokoków, Bakterii grupy coli oraz Escherichia coli stwierdzających przydatność wody w zakresie mikrobiologicznym.

Na podstawie „Wytycznych WHO dotyczących jakości wody do picia. Wydanie czwarte” Uzupelnienie pierwsze stwierdza się, że wartość manganu w stężeniach przekraczających 100 µg/l nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie do picia, może doprowadzić do odkładania się osadów w systemie dystrybucji. Stężenia manganu poniżej 100 µg/l są zazwyczaj akceptowane przez konsumentów. Mangan nawet przy stężeniach 200 µg/l często powoduje tworzenie się powłoki na przewodach wodociagowych, która może złuszczać się w postaci czarnego osadu. Wartość zalecana, ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu równa się 400 µg/l, jest wyższa niż próg akceptowalności, który wynosi 100 µg/l.

Stwierdza się również, na podstawie wytycznych, że podczas kontaktu z atmosferą jon żelaza (II) utlenia się do jonu żelaza (III), powodując niepożądane czerwono-brązowe zabarwienie wody. Żelazo zawarte w wodzie sprzyja również wzrostowi bakterii żelazowych, które czerpią energię z jego utleniania, przyczyniając się do powstawania maziastych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociagowych. Przy stężeniach powyżej 0,3mg/l żelazo powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w wodzie. W stężeniach nieprzekraczających 0,3mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może wywołać wzrost mętności i barwy. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia.

Mętność wody jest wywoływana zawieszonymi w niej cząstkami stałymi lub koloidami, utrudniającymi przenikanie światła. Może być spowodowana obecnością zarówno substancji organicznych, jak i nieorganicznych, albo ich kombinacją.

Mikroorganizmy występujące w wodzie zazwyczaj wykazują tendencję do przylegania do cząstek stałych, stąd też usuwanie mętności wody znacznie zmniejsza zanieczyszczenie mikrobiologiczne uzdatnionej wody. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom.

Mętność sama w sobie nie zawsze stanowi zagrożenia dla zdrowia. Jest ona ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie.

Wartość progu wyczuwalności zapachowej Amoniak w wodzie o odczynie alkalicznym wynosi w przybliżeniu 1,5mg/l, natomiast jako próg wyczuwalności smakowej dla kationu amonowego zaproponowano 35mg/l. W powyższych stężeniach amoniak nie wywiera bezpośredniego wpływu na zdrowie człowieka, stąd nie proponowano wartości zalecanej, ustalonej ze względów zdrowotnych. Amoniak reaguje jednak z chlorem, zmniejszając stężenie chloru wolnego w wodzie i tworząc chloraminy.

Stwierdzone przekroczenia nie mają bezpośredniego wpływu na zdrowie ludzkie wobec czego w oparciu o § 21 ust 1. rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ust. 2-4 tego

rozporządzenia, to jest w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla parametrów określonych: 1) w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

W związku z art. 5 ust. 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Strona ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągly i niezawodny, a także zapewnić należytą jakośc dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków).

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań wody surowej na czas modernizacji Stacji Uzdatniania Wody, warunkowo dopuścił wodę surową, pochodzącą z wodociagu publicznego Wologoszcz do spożycia, polecając jednocześnie wprowadzenie działań naprawczych, umożliwiającących w możliwie jak najkrótszym terminie jednak nie później niż do dnia 30 czerwca 2024 roku obniżyć stężenie manganu do poziomu poniżej 50µg/l, żelaza 200µg/l, mętności 1NTU natomiast Amonowego Jonu 0,5mg/l.

Decyzja wydana na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej podlega natychmiastowemu wykonaniu. Innymi slywy, są one obligatoryjnie opatrzone dodatkowym składnikiem – klauzulą natychmiastowej wykonalności z mocy ustawy. W praktyce oznacza to, że przedmiotowa decyzja przed uplywem terminu do wniesienia odwołania ulega wykonaniu i wniesienie odwołania w terminie nie wstrzymuje jej wykonania.

W tym miejscu nadmienić należy, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności znajduje uzasadnienie także w treści art. 108 § 1 k.p.a. Ocena, czy istnieją przesłanki nadania decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności, należy do organu, który wydał decyzję. Jednakże gdy organ stwierdzi, że istnieją przesłanki określone w art. 108 § 1, wówczas obowiązany jest nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności uzasadnia się koniecznością niecierpiącego zwłoki rozpoczęcia prac polegających na modernizacji Stacji Uzdatniania Wody wodociagu publicznego Wologoszcz z uwagi na potencjalne zagrożenie zdrowia i życia ludzkiego polegającego na podawaniu wody, konieczność podawania surowej wody konsumentów oraz nałożeniu określonych obowiązków decyzją stwierdzającą warunkową przydatność wody, należy dokonać niezwłocznie.

Jednocześnie, nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności znajduje uzasadnienie także w wyjątkowo ważnym interesie Strony i konsumentów co umożliwi szybką wymianę urządzeń wodociagowych w tym uzdatniających wodę co wyeliminuje występujące do tej pory problemy z przekroczeniami fizyko-chemicznymi. Prace są niezbędne do wykonania obowiązków decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody pochodzącej z wodociagu publicznego Wologoszcz ze względu na przekroczenia mętności i żelaza.

Na podstawie art. 10 § 2 k.p.a. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku odstąpił od zapewnienia Stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Załączniki:

1. Komunikat dot. warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. Ocena Jakości Wody dotycząca warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreżdenku.

Zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 k.p.a. wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji, której został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreżdenku oświadczenia o zrzeczeniu się przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Dreżdenku
M. Zasuwik
mgr inż. Marzena Zasuwik

Otrzymują:

1. adresat
2. A/a;

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobiegniewa (wersja elektroniczna)
2. LPWIS w Gorzowie Wlkp. (wersja elektroniczna)

MŁ

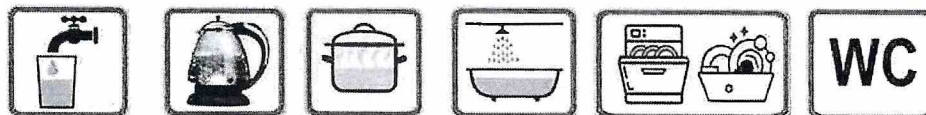


K O M U N I K A T HK.9020.4.K.9.2024
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku
z dnia 29 lutego 2024 roku
w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia

z wodociągu publicznego Wołogoszcz (gm. Dobiegniew) zaopatrującego m. Wołogoszcz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku, na podstawie sprawozdań z badań próbek wody surowej (na czas modernizacji Stacji Uzdatniania Wody) pobranych z ww. wodociągu informuje, iż jakość wody nie spełnia wymagań określonych 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 zakresie manganu, żelaza, Amonowego Jonu i mętności.

Przekroczenia manganu mogą ujemnie wpływać na zapach i smak wody, ale nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia konsumentów.



Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania zalecane rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Drezdenku
mgr inż. Marzena Zasuwik

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W DREZDENKU



66-530Drezdenko, ul. Chrobrego 11
tel. (95) 762-05-20, fax (95) 762-08-99
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssedrezdenko/
e-mail: psse.drezdenko@sanepid.gov.pl
NIP: 599-24-66-312

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DREZDENKU

Drezdenko; 29 lutego 2024 r.

HK.9020.3.OJW.32.2024

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI"
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Dobiegniewie
przy ulicy Poznańskiej 8a
66 - 520 Dobiegniew
KRS: 0000206299

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz, zaopatrującego m. Wołogoszcz

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn.zm.) a także § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) po analizie sprawozdań z badań:

- SB/155072/12/2023 z dnia 8 grudnia 2023 roku, kod próbki: 177120/12/2023
- SB/19570/02/2024 z dnia 26 lutego 2024 roku, kod próbki: 091373/02/2024

otrzymanych w dniu: 28 lutego 2024 roku w ramach kontroli wewnętrznej,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody surowej (na czas modernizacji Stacji uzdatniania Wody) w badanym zakresie stwierdza warunkową przydatność wody pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz, administrowanego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie przy ulicy Poznańskiej 8a, 66 - 520 Dobiegniew.

Wodociąg publiczny Wołogoszcz:

1. produkcja wody – 22 m³ /dobę;
2. liczba zaopatrywanej ludności – 198 osób;

Wodę pochodzącą z w/w wodociągu PPIS w Drezdenku ocenił jako warunkowo przydatną do spożycia.

Ocenę o jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego Wologoszcz, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz ludności.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Drezdenku
M. Zasuwik
mgr inż. *M. Zasuwik*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobiegniewa (wersja elektroniczna)

ML

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W DREZDENKU



66-530 Drezdenko, ul. Chrobrego 11
tel. (95) 762-05-20, fax (95) 762-08-99
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssedrezdenko/
e-mail: psse.drezdenko@sanepid.gov.pl
NIP: 599-24-66-312

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DREZDENKU

Drezdenko, dnia 29 lutego 2024 roku

HK.9011.4.28.2024
(tylko wersja elektroniczna)

Burmistrz Dobiegniewa

ul. Obrońców Pokoju 24
66-520 Dobiegniew

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku zgodnie z § 21 ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) w nawiązaniu do decyzji nr **HK.9020.1.48D.2023** z dnia 29 lutego 2024 roku dotyczącej przekroczeń wskaźników fizyko-chemicznych w wodzie surowej pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz informuje, o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia oraz wydanych obowiązkach zawartych w w/w decyzji.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Drezdenku
mgr inż. Małgorzata Zasuwik

Otrzymują:

1. adresat
2. HK

Załączniki:

1. Decyzja
2. Komunikat
3. Ocena Jakości Wody

ML