

Świdwin, dnia 11 czerwca 2024 roku

NHK.9020.4.77.2024

**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja
Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie
ul. Ustronie Miejskie 1
78-200 Białogard**

**Dotyczy:
Urządzenie wodociągowe
zlokalizowane w miejscowości Rąbino**

DECYZJA nr 334/2024

Na podstawie:

- art. 27 ust. 1 i 2 oraz art. 37 ust 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz.U z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- § 3 ust.1 pkt 1, § 4 ust. 1 pkt 6 § 21 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie

po analizie sprawozdania z badań nr:

- MWiŻ/MW/394-Q/24 z dnia 11.06.2024r. – punkt czerpalny – SUW Rąbino – obecność bakterii grupy coli w ilości 12 jtk w 100 ml wody,

próbki wody pobranej do badania w dniu 10.06.2024r., w ramach nadzoru sanitarnego, z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

stwierdza

brak przydatności wody do spożycia dostarczanej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości: Rąbino, Lipie, Paszęcín, Liskowo, Kołatka, Modrzewiec, Dąbrowa Białogardzka, Dąbrowa Białogardzka Kolonia, Nielep, Polakowo, Role, Kłodzino, Dołganów

z uwagi na przekroczenie parametru mikrobiologicznego - bakterie grupy coli w ilości 12 jtk w 100 ml wody, przy obowiązującej wartości, zgodnie z wymaganiami 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) 0 jtk/100 ml

unieruchamiając ww. wodociąg w zakresie nie wyłączającym jednak możliwości korzystania z wody do celów sanitarnych (spłukiwanie toalet), jak również w zakresie dokonania skutecznej dezynfekcji i płukania sieci w celu usunięcia mikroorganizmów;

nakazuje

Stronie – Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, zarządzającej tym wodociągiem:

- 1) **podjąć działania naprawcze**, w tym skuteczną dezynfekcję i płukanie sieci, zgodnie ze stosowaną technologią wody, mające na celu zidentyfikowanie źródła zanieczyszczenia oraz jego usunięcie i zapewnienie jakości wody, pochodzącej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino, dostarczającego wodę dla mieszkańców miejscowości Rąbino, Lipie, Paszęcin, Liskowo, Kołatka, Modrzewiec, Dąbrowa Białogardzka, Dąbrowa Białogardzka Kolonia, Nielep, Polakowo, Role, Kłodzino, Dołganów w zakresie parametrów mikrobiologicznych, zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) **nie później niż do dnia 17 czerwca 2024 roku;**
- 2) **poinformować odbiorców wody** pochodzącej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino **o braku przydatności wody do spożycia; woda nie może być wykorzystywana do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze** (istnieje jedynie możliwość korzystania z wody do celów sanitarnych - spłukiwanie toalet);
- 3) do czasu zakończenia działań naprawczych **zapewnić osobom korzystającym z wody pochodzącej z ww. wodociągu zastępcze źródło wody**, której jakość będzie odpowiadała wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 4) przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Świdwinie plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez Wójta Gminy Rąbino;
- 5) poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie, o podjętych działaniach mających na celu realizację nakazów określonych w pkt 1, 2, 3, 4 oraz o terminie zakończenia działań naprawczych poprzez przedstawienie dokumentów w formie sprawozdań z badań mikrobiologicznych próbek wody pobranej z ww. urządzenia wodociągowego, pozwalających na podjęcie decyzji o stwierdzeniu braku zagrożenia z tytułu mikrobiologicznego skażenia wody dostarczanej z urządzenia wodociągowego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Decyzji w pkt 1, 2, 3 i 4 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności (art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz.U z 2024 r. poz. 416).

Uzasadnienie

W dniu 10 czerwca 2024 roku próbkobiorca PSSE w Świdwinie, w ramach nadzoru sanitarnego dokonał poboru próbek wody z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Poboru dokonano w 1 punkcie czerpalnym: SUW Rąbino.

Ww. wodociąg zaopatruje obecnie w wodę mieszkańców miejscowości Rąbino, Lipie, Paszęcin, Liskowo, Kołatka, Modrzewiec, Dąbrowa Białogardzka, Dąbrowa Białogardzka Kolonia, Nielep, Polakowo, Role, Kłodzino, Dołganów, ok. 2051 osób.

W dniu 11 czerwca 2024 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie wpłynęło sprawozdanie z badań próbki wody nr:

- MWiŻ/MW/394-Q/24 z dnia 11.06.2024r. – punkt czerpalny – SUW Rąbino – obecne bakterie grupy coli w ilości 12 jtk w 100 ml wody.

W badanej próbce wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 12 jtk/100 ml wody, przy obowiązującej wartości 0 jtk/100ml - rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Priorytetem jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest jej jakość mikrobiologiczna, dlatego też wszelkie nieprawidłowości i odchylenia od ustalonych i obowiązujących wartości normatywnych w tym zakresie aktywizują organy inspekcji sanitarnej do podejmowania natychmiastowych i adekwatnych działań zapobiegających zagrożeniom dla zdrowia odbiorców wody.

Należy podkreślić, iż bakterie grupy coli to drobnoustroje zdolne do przeżycia i namnażania w wodzie, wykrycie ich w punkcie czerpalnym może wskazywać na rozwijanie się biofilmu na powierzchniach przewodów lub w osadach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie po dokonaniu analizy ww. sprawozdania z badania próbki wody stwierdził pogorszenie się mikrobiologicznej jakości wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

W związku z powyższym, mając na względzie bezpieczeństwo konsumentów orzekł brak przydatności wody do spożycia, dla wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. roku 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 i spełnia wymagania: mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia.

§ 21 ust. 1 pkt 4 w/w rozporządzenia stanowi, że **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, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności **stwierdza brak przydatności wody do spożycia – w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych** oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów – z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.

Podmiotem odpowiedzialnym za jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino eksploatowanego są Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

W związku z tym, należało nałożyć na Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard obowiązek powiadomienia odbiorców wody, z wyżej wymienionego wodociągu, o braku przydatności wody do spożycia. Do czasu uzyskania jakości wody odpowiadającej wymaganiom mikrobiologicznym 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) - woda nie może być wykorzystywana do picia i na potrzeby gospodarcze, tym samym, do czasu wykonania skutecznych działań naprawczych, potwierdzonych sprawozdaniami z badań wody, należy zapewnić odbiorcom wody - wodę przeznaczoną do spożycia właściwej jakości oraz powiadomić odbiorców o punktach jej poboru.

Obowiązek zapewnienia odbiorcom w terminie do dnia **17 czerwca 2024 roku**, wody odpowiadającej wymaganiom mikrobiologicznym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w *sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) należało nałożyć na: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie mając na uwadze rodzaj stwierdzonego zanieczyszczenia oraz jego wpływ na zdrowie ustalając termin działań naprawczych, mających na celu zidentyfikowanie źródła zanieczyszczenia oraz jego usunięcie, wziął pod uwagę interes społeczny, a także realne możliwości zapewnienia stanu zgodnego z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i określił wyżej wymieniony termin do dnia **17 czerwca 2024 roku**, uznając go jako wystarczający na doprowadzenie parametru mikrobiologicznego wody: bakterie grupy coli **do wartości 0 jtk / 100 ml**.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie stwierdzając brak przydatności wody do spożycia nałożył w decyzji obowiązek dokonania skutecznej dezynfekcji i płukania sieci przy zachowaniu możliwości korzystania z wody do celów sanitarnych (spłukiwanie toalet), uwzględniając tym samym interes społeczny osób korzystających z wody pochodzącej urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie wydając decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności kierował się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wody poprzez podjęcie natychmiastowych działań przez Stronę w celu ochrony zdrowia ludzkiego na każdym etapie dostawy wody „od ujęcia do kranu”.

Art. 27 ust 2. ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz.U z 2024 r. poz. 416) stanowi, iż jeżeli naruszenie wymagań, o których mowa w ust. 1, spowodowało bezpośrednio zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje unieruchomienie zakładu pracy lub jego części (stanowiska pracy, maszyny lub innego urządzenia), zamknięcie obiektu użyteczności publicznej, wyłączenie z eksploatacji środka transportu, wycofanie z obrotu środka spożywczego, przedmiotu użytku, materiału i wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością, kosmetyku lub innego wyrobu mogącego mieć wpływ na zdrowie ludzi albo podjęcie lub zaprzestanie innych działań; decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

Zgodnie z przepisem art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

Przepis art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) stanowi, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Na podstawie art. 27 ust 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej decyzji w zakresie punktu 1, 2, 3 i 4 nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na zagrożenia zdrowia i życia ludzkiego.

Pismem z dnia 11 czerwca 2024 roku znak nr NHK.9020.4.77.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne wobec Strony – Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard w sprawie braku przydatności wody do spożycia dostarczanej z urządzenia wodociągowego zlokalizowanego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez ww. podmiot.

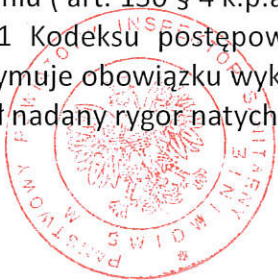
Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie informuje, iż ze względu na bezpośrednie zagrożenie zdrowotne, na podstawie art. 10 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 czyli zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu ponieważ załatwienie przedmiotowej sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie ul. Drowska 38, 78-300 Świdwin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, o którym mowa w pkt 1, strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie składa się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie.

Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania powoduje, że wydana w sprawie decyzja staje się prawomocna i ostateczna, co oznacza że strona nie będzie uprawniona do zaskarżenia niniejszej decyzji do sądu administracyjnego (art. 127a § 2 k.p.a.), a decyzja podlega wykonaniu (art. 130 § 4 k.p.a).

Zgodnie z art. 130 § 3 pkt. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wniesienie odwołania w terminie nie wstrzymuje obowiązku wykonania decyzji w punktach **1, 2, 3 i 4** w zakresie, w jakim decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Świdwinie
mgr Dorota Filip

cznik:

1. Sprawozdania z badań:
- MWiŻ/MW/394-Q/24 z dnia 11.06.2024r.

ymują :

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (e-PUAP)

Świdwin, dnia 11 czerwca 2024 roku

NHK.9020.4.77.2024

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja
Spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie
ul. Ustronie Miejskie 1
78-200 Białogard

Dotyczy:
Urządzenie wodociągowe zlokalizowane
w miejscowości Rąbino

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz.U z 2024 r. poz. 416) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie zawiadamia o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie stwierdzenia braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z urządzenia wodociągowego w miejscowości Rąbino, eksploatowanego przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard z uwagi na przekroczenie parametru mikrobiologicznego tj. **liczby bakterii grupy coli w ilości 12 jtk/100 ml w próbce wody pobranej do badania w dniu 10 czerwca 2024 roku** w ramach nadzoru sanitarnego, w punkcie czerpalnym: SUW Rąbino - sprawozdanie z badania nr:

- MWiŻ/MW/394-Q/24 z dnia 11.06.2024r. – SUW Rąbino – obecne bakterie grupy coli w ilości 12 jtk w 100 ml wody.

Obowiązująca wartość 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) - 0 jtk/100 ml wody.

Strona zostanie obciążona opłatą za czynności związane z badaniem i poborem próbki wody zgodnie z art. 36 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2011r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 416) i § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 05 marca 2010r. w sprawie sposobu ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 36, poz. 203) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572). W tym zakresie zostanie wszczęte odrębne postępowanie.

W oparciu o przepis art. 10 § 2 k.p.a. odstąpiono od zasady zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu oraz od zasady umożliwienia stronie, przed wydaniem decyzji, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań a przyczyny powyższego odstąpienia utrwalono w adnotacji służbowej z dnia 11.06.2024r. znajdującej się w aktach sprawy.

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, a w razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod obecnym adresem ma skutek prawny.

Zgodnie z art. 73 § 1 i § 1a Kodeksu postępowania administracyjnego strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów. Prawo to przysługuje również po zakończeniu postępowania. Czynności tych można dokonać w siedzibie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie, ul. Drowska 38, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.25 do godz. 15.00.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Świdwinie
mgr Dorota Filip

Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody
Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/394-Q/24



AB 574

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE
 DZIAŁ LABORATORYJNY
 ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINKU
 ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek; tel. 94 36-58-213, 94 36-58-228
 e-mail: olsz.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Świdwinie, ul. Drowska 38, 78-300 Świdwin**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK:** 63/2024 z dnia 10.06.2024 r.**PRÓBKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Świdwinie - Maciej Chojecki**METODYKA POBRANIA PRÓBK:** PN-EN ISO 19458:2007**CEL BADANIA*:** zgodnie z planem do umowy-zlecenia nr 19/2024**MIEJSCE POBRANIA PRÓBK:** Wodociąg Rąbino 4 [3216PWOD0066] - SUW Rąbino [3216PPPPW0097]**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBK:** 10.06.2024 10:20**RODZAJ PRÓBK:** próbka wody do spożycia**WIELKOŚĆ PRÓBK:** 1x500ml**TEMPERATURA TRANSPORTU PRÓBK:** 4,5°C

*) dane dostarczone przez klienta mogące wpływać na ważność wyników badań

DANE LABORATORYJNE:**NUMER PRÓBK:** MW/388/24**NR UMOWY-ZLECENIA:** 19/2024**STAN PRÓBK:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:** 10.06.2024 12:15**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 10.06.2024 / 11.06.2024

WYNIK BADANIA

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{*)}	Wymagania ^{■)}
1	Liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO	36±2°C 21-24h	12	[7;22]	0 ¹⁾
2	Liczba Escherichia coli (jtk/100 ml)	9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^A Metoda filtracji membranowej	36±2°C 21-24h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0

jtk - jednostki tworzące kolonie;

A - metoda akredytowana;

●) Niepewność pomiaru oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności ok. 95%. Złożoną niepewność standardową wyznaczono w oparciu o podejście całościowe.

Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

■) podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

1) Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk /100ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294); C. parametry wskaźnikowe; Tabela 1 Lp. 1 - Objasnienia¹⁾)

UWAGI:

Próbka w trakcie badania. Pozostałe parametry zostaną raportowane po zakończeniu badań.

Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności - Pracownia Mikrobiologii Wody
Sprawozdanie z badań Nr MWiŻ/MW/394-Q/24

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
6. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
7. Badania w tym sprawozdaniu spełniają wymagania normy PN-EN ISO/ IEC 17025, oznaczone literą **A** - akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 574, wydanie nr 19 z dnia 02.11.2022 r.;

11.06.2024, Śledź Magdalena

Autoryzował (data i podpis)

11.06.2024, Śledź Magdalena

Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.