

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SŁUBICACH



69-100 Słubice, ul. Mickiewicza 6
tel. (95) 758-20-03, fax (95) 758-20-04
<https://www.gov.pl/web/psse-slubice>
e-mail: psse.slubice@sanepid.gov.pl
NIP: 598-10-38-392

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SŁUBICACH

Znak sprawy: .HK.903.72.2024.M.P

Słubice, dnia 22.02.2024 r.

Pan Sławomir Dudzis

Burmistrz Rzepina

69-110 Rzepin, Plac Ratuszowy 1

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Rzepin za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 r.

W oparciu o art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2023.338 t.j.) oraz zgodnie z art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2011 r. (Dz.U.2020.2028 t.j.) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294 t.j.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach w oparciu o wyniki prowadzonej w ramach nadzoru bieżącego kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody wodociągów publicznych:

Na terenie Gminy Rzepin zlokalizowanych jest:

- 2 wodociągi o produkcji wody 100-1000 m³/d w Rzepinie i Kowalowie ,
- 8 wodociągów o produkcji wody < 100 m³/d w Gajcu, Serbowie, Sułowie, Lubiechni Wielkiej, Radowie, Drzeńsku, Staroście i Starkowie
- 1 indywidualne ujęcie wody dla Łowieckiej Korporacji Exportowej „Maniszewo” Sp. z o. o. Maniszewo 6

objętych nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Słubicach.

Zaopatrzenie mieszkańców Gminy Rzepin w wodę do spożycia zawarte jest w tabeli nr 1.

Jednostkami odpowiedzialnymi za jakość wody dostarczanej:

- z wodociągów publicznych jest Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 r. pracownicy PSSE w Słubicach pobrali z wodociągów publicznych administrowanych przez Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” do badań

laboratoryjnych ogółem 25 próbek wody w ramach zakresu parametrów grupy A oraz 6 próbek w ramach zakresu parametrów grupy B. W ramach wewnętrznej kontroli administratora wodociągów pobrano 26 próbek w ramach zakresu parametrów grupy A i 7 próbek w ramach zakresu parametrów grupy B. Wszystkie próbki były pobrane zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody na rok 2023 przez PPIS w Słubicach.

- z indywidualnego ujęcia wody jest: Łowieckiej Korporacji Exportowej „Maniszewo” Sp. z o. o. Maniszewo 6.

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 r. pracownicy PSSE w Słubicach pobrali do badań laboratoryjnych z indywidualnego ujęcia wody dla Łowieckiej Korporacji Exportowej „Maniszewo” 1 próbkę wody w ramach zakresu parametrów grupy A oraz 1 próbkę w ramach zakresu parametrów grupy B. W ramach wewnętrznej kontroli administratora indywidualnego ujęcia wody pobrano 2 próbki w ramach zakresu parametrów grupy A. Wszystkie próbki były pobrane zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody na rok 2023 przez PPIS w Słubicach.

Ocenę jakości wody właściwy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przeprowadził na podstawie sprawozdań z badań wykonanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne i indywidualne ujęcie wody w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej oraz przez Państwową Inspekcję Sanitarną w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody.

Na terenie gminy Rzepin badania jakości wody do spożycia wykonywane były przez:

- laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej tj. Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. oddział Badań Środowiskowych,
- laboratorium SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A; 43-200 Pszczyna.

Częstotliwość pobierania próbek wody dostosowana była do wielkości produkcji wody i ilości odbiorców.

W roku 2023 PPIS w Słubicach po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi wydał **4 decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody** do spożycia dla ludzi dla wodociągu publicznego administrowanego przez Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o. o. . Ze względu na przekroczenia wszczęto również **1 postępowanie administracyjne** przed wydaniem decyzji warunkowej przydatności wody do spożycia dla ludzi, które zostało umorzone ze względu na poprawę jakości wody.

Na indywidualne ujęcie wody dla Łowieckiej Korporacji Exportowej „Maniszewo” zostało wszczęte **1 postępowanie administracyjne** przed wydaniem decyzji warunkowej przydatności wody do spożycia dla ludzi, które zostało umorzone ze względu na poprawę jakości wody

Decyzje stwierdzające warunkową przydatności wody do spożycia przez ludzi:

1. Decyzja NR HK-11A/2023 z dnia 30.03.2023 r. stwierdzająca warunkową przydatności wody do spożycia na wodociągu publicznym w Drzeńsku wydana ze względu na przekroczenie **parametru mikrobiologicznego bakterie grupy coli**. Probki wody zostały pobrane przez próbkobiorcę z PSSE w Słubicach w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody. Prawdopodobną przyczyną skażenia była

nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego. Ludność zaopatrywana w wodę z tego wodociągu to 354 os. mieszkańców m. Drzeńska. Działania naprawcze polegały na przeprowadzeniu dezynfekcji podchlorynem sodu, płukaniu urządzeń uzdatniających oraz całej sieci wodociągowej. Decyzja trwała 9 dni. Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.

2. Decyzja NR HK-18A/2023 z dnia 31.05.2023 r. stwierdzająca warunkową przydatności wody do spożycia na wodociągu publicznym w Drzeńsku wydana ze względu na **przekroczenie parametru fizykochemicznego żelazo, mętność**. Próbkki wody zostały pobrane przez próbkobiorcę z PSSE w Słubicach w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody oraz w ramach kontroli wewnętrznej administratora próbkobiorcę Laboratorium SGS. Prawdopodobną przyczyną była nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego. Działania naprawcze polegały na przeprowadzeniu płukania urządzeń uzdatniających i całej sieci wodociągowej. Ludność zaopatrywana w wodę z tego wodociągu to 354 os. m. Drzeńska. Decyzja trwała 13 dni. Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.
3. Decyzja NR HK-33A/2023 z dnia 06.09.2023 r. stwierdzająca warunkową przydatności wody do spożycia na wodociągu publicznym w Drzeńsku wydana ze względu na **przekroczenie parametru fizykochemicznego mętność, żelazo**. Próbkki wody zostały pobrane przez próbkobiorcę z PSSE w Słubicach w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody. Prawdopodobną przyczyną była nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego, przeciek na urządzeniu mieszanie się wód popłuczynach. Ludność zaopatrywana w wodę z tego wodociągu to 354 os. m. Drzeńska. Decyzja długo terminowa – 36 dni. – została wygaszona decyzją Nr HK-39A/2023 z dnia 11.10.23 r. Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.
4. Decyzja Nr HK-44/2023 z dnia 31.10.2023 r. stwierdzająca warunkową przydatności wody do spożycia na wodociągu publicznym w Drzeńsku wydana ze względu na **przekroczenie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml**. Próbkki wody zostały pobrane przez próbkobiorcę z Laboratorium Środowiskowego SGS Polska Sp. z o. o. ul. Cieszyńska 52A; 43-200 Pszczyna na zlecenie administratora wodociągu publicznego w Drzeńsku w ramach sprawdzenia jakości wody po wykonanych działaniach naprawczych wykonanych w trakcie trwania decyzji HK Nr – 33A/2023 z dnia 06.09.2023r. Prawdopodobną przyczyną była nie właściwa eksplantacja urządzeń układu technologicznego, przeciek na urządzeniu mieszania się wód popłuczynach. Działania naprawcze polegały na przeprowadzeniu dezynfekcji podchlorynem sodu, płukaniu urządzeń uzdatniających i całej sieci wodociągowej. Ludność zaopatrywana w wodę z tego wodociągu to 354 os. m. Drzeńska. Decyzja długoterminowa czas trwania decyzji 18 dni. Uzyskano poprawę kwestionowanego parametru.

Wszczęte postępowania administracyjne przed wydaniem decyzji warunkowej przydatność wody do spożycia dla ludzi, które zostały umorzone ze względu na poprawę jakości wody pod względem kwestionowanych parametrów.

1. Decyzja NR HK-51A/2023 z dnia 15.12.2023 r. umarzająca wszczęte postępowanie przed wydaniem decyzji stwierdzającej warunkową przydatność na wodociągu publicznym w Lubiechni Wielkiej, wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie parametrów: barwa, żelazo, mangan. Próbk wody zostały pobrane przez próbkobiorcę z PSSE w Słubicach Uzyskano poprawę kwestionowanych parametrów przed wydaniem decyzji warunkowej przydatność wody do spożycia dla ludzi .
2. Decyzja NR HK-36A/2023 z dnia 04.10.2023 r. umarzająca wszczęte postępowanie dla Indywidualnego ujęcia wody dla Łowieckiej Korporacji Eksportowej „Maniszewo” Sp. z o. o. w Maniszewie. Postępowanie administracyjne zostało wszczęte z urzędu ze względu na przekroczenie parametru azotany, gdzie powinna być wydana decyzja stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, która nie została wydana. W związku z powyższym zmieniony został tok sprawy zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.z 2023r. poz. 775 t.j.), który brzmi: „Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części”.

Przekroczonymi parametrami na podstawie, których zostały wydane ww. decyzje oraz wszczęte postępowania administracyjne:

Obecność w badanej próbce wody bakterii grupy coli świadczy o stosunkowo świeżym zanieczyszczeniu wody: kałem, ściekami, glebą lub gnijącym materiałem roślinnym. Obecność tych bakterii w wodzie może wskazywać również na błędy w jej obróbce lub dystrybucji - wtórne zanieczyszczenie, możliwość tworzenia biofilmu, nieodpowiednie jej uzdatnienie, nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie. Jednocześnie informuje o potencjalnym zagrożeniu ze strony bakterii chorobotwórczych. **Wykorzystywanie takiej wody do picia może stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia osób z niej korzystających.**

Wskaźnik ogólnej liczby mikroorganizmów uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody, tzw. odcinki martwe przewodów, wyłączone z czynnego przepływu wody, znaczną zawartość wykorzystywanych przez mikroorganizmy substancji wzrostowych w wodzie, biofilm i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej.

Podwyższone stężenia manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wiąże się ze zmianą wskaźników organoleptycznych wody, przede wszystkim barwy, mętności oraz smaku i zapachu, a tworzenie się osadów nierozpuszczonych związków manganu w systemie dystrybucji wody może powodować awarie i

utrudnienie techniczne w eksploatacji wodociągu. Przekroczenie nie wiąże się natomiast z bezpośrednim zagrożeniem dla zdrowia ludzi, gdy wzrost stężeń manganu nie osiąga znacznych i bardzo wysokich wartości.

Żelazo w przekroczonych stężeniach ma bardzo duże znaczenie techniczne i organoleptyczne. Duża ilość żelaza w wodzie do picia nadaje jej specyficzny zapach, posmak. Żelazo strasznie brudzi armaturę (wannę, umywalki itp.). Osadzają się w rurach zmniejsza ich światło, powodując duże straty energii pomp, tłoczących wodę przez tak zażelazione rury. Ponadto w odłożonych osadach w sieci rozwijają się najróżniejsze bakterie, które mogą wtórnie zanieczyszczać wodę.

Mętność wody do picia jest wywołana drobnymi cząsteczkami stałymi, które mogą znajdować się w wodzie do picia na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia cząstek pochodzących z osadów w sieci wodociągowej. W rezultacie tworzą się niepożądane osady i problemy z barwą wody, mętności ma wpływ na jej wartość użytkową, powodując pogorszenie smaku, zapachu i koloru wody.

Spożywane wraz z wodą pitną azotany odkładane są w organizmie, w którym następnie przekształcane są w azotyny – substancje o ponad sześciokrotnie bardziej szkodliwym działaniu. Ich nadmiar skutkować może poważnym uszkodzeniem barwnika hemoglobiny, powodującym stan niedotlenienia krwi. Z tego powodu azotyny są szczególnie groźne dla noworodków – zaburzony transport tlenu w układzie krwionośnym dziecka prowadzi do rozwoju sinicy. Największe zagrożenie dla ludzkiego zdrowia stanowi grupa nitrozoamin, będących produktem pochodnym azotanów i azotynów, powstających przede wszystkim w procesie podgrzewania wody zawierającej znaczne ilości związków azotu. Uważa się, że substancje te mają silne właściwości kancerogenne i zwiększają ryzyko rozwoju nowotworu żołądka. Administrator dokonuje wszelkich starań, aby użytkownicy korzystali z dobrej jakości wody oraz podejmuje natychmiastowe działania naprawcze na redukcji przekroczonego parametru- azotany.

W przypadku wystąpienia warunkowej przydatności wody do spożycia, odbiorcy niezwłocznie byli informowani o skażeniu wody do spożycia za pośrednictwem komunikatów.

Przyczynami kwestionowania jakości wody były przekroczenie parametrów mikrobiologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych:

- bakterie grupy coli
- ogólna liczba mikroorganizmów
- azotany
- żelazo
- mętność
- barwa

Do przekroczeń parametru skażenia mikrobiologicznego jak i fizykochemicznego wody prawdopodobnie wskutek:

- błędów w eksploatacji urządzeń wodnych, zbiornika wody czystej, zbyt mała częstotliwość płukań zbiorników filtracyjnych i awarie.
- przeciek na urządzeniu mieszanie się wód popłuczynach

* Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na danym obszarze gminy Rzepin. PPIS w Słubicach przy każdym ww. skażeniu mikrobiologicznym i fizykochemicznym rozważył stopień zagrożenia zdrowotnego konsumentów. Na podstawie kontroli sanitarnych oraz sprawozdań wody pobranej przez inspekcję sanitarną i przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono że, na koniec roku 2023 mieszkańcy gminy Rzepin korzystali z wody przeznaczonej do spożycia odpowiadającej wymaganiom fizykochemicznym i mikrobiologicznym rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294 t.j.).

Z upoważnienia Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Słubicach
mgr inż. Barbara Tomaszewicz

Signature valid

Dokument podpisany przez
Barbara Tomaszewicz
Data: 2024.02.22 14:17:47 CET

Otrzymują:

1. Burmistrz Rzepina
69-110 Rzepin, Plac Ratuszowy 1
2. A/a

Do wiadomości:

1. PWK „Eko” Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 79; 69-110 Rzepin

Tabela nr 1. Zaopatrzenie w wodę oraz jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2023r.

l.p	Obszar zaopatrzenia	Producent wody (nazwa wodociągu)	Wielkość produkcji wody [m ³ /dl] i sposób jej uzdatniania	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody na dzień 31.12.23r.	Przekroczone parametry-liczba przekroczeń		Postępowanie administracyjne PPIS W Stubicach	Działania naprawcze prowadzone przez producentów
						bakteriologiczne	fizykochemiczne		
1.	Rzepin	Wodociąg publiczny w Rzepinie, SUW przy ul. Malinowej, SUW przy ul. Alei Wolności	SUW, ul. Malinowa - 753,73 SUW, Al. Wolności - 101,65 SUW, ul. Malinowa woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 4 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych – 2 odżelaziaczach i 2 odmanganiaczach SUW, Aleja Wolności woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych - odżelaziaczach.	6334	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.
2.	Kowalów	Wodociąg publiczny w Kowalowie	149,62 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych – odżelazianie i odmanganianie na dołożonym złożem defaman.	896	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.
3.	Gajec	Wodociąg publiczny w Gajcu	17,74 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych	207	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.

4.	Serbow	Wodociąg publiczny w Serbowie	- odżelazianie i odmanganianie 34,36 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 4 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych odżelazianie i odmanganianie	214	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	-	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.
5.	Sulów	Wodociąg publiczny w Sulowie	41,58 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na filtrze piaskowo-żwirowym odżelazianie i odmanganianie	234	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	-	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.
6.	Lubiechnia Wielka	Wodociąg publiczny w Lubiechni Wielkiej	45,46 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów z odżelazianiem i odmanganianiem na złożu MANGODOL	318	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	- barwa w ilości 35 mg/l - żelazo w ilości 466 µg/l - mangan w ilości 78 µg/l	Decyzja NR HK-51A/2023 z dnia 15.12.2023 r. umarzająca wszczęte postępowanie przed wydaniem decyzji stwierdzającej warunkową przydatność	Administrator wodociągu natychmiast podjął działania naprawcze. Działania naprawcze polegały na płukaniu urządzeń uzdatniających oraz całej sieci wodociągowej.
7.	Radów gm. Rzepin Radówek gm. Górzycy	Wodociąg publiczny w Radowie	43,16 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów z odżelazianiem i odmanganianiem	399	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.
8.	Drzeńsko	Wodociąg publiczny w Drzeńsku	53,67 woda ujmowana przez napowietrzanie uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych odżelazianie i odmanganianie	360	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	- liczba bakterii grupy coli w ilości: 2 jtk/100ml - ogólna liczba mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml	-mętność w ilości 2,1 NTU - żelazo w ilości 479 µg/l - mętność w ilości 3,04 - mętność w ilości:	Wydano 4 decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia dla ludzi	Administrator wodociągu natychmiast podjął działania naprawcze. Działania naprawcze polegały na przeprowadzeniu dezynfekcji podchlorynem sodu, płukaniu urządzeń uzdatniających oraz całej sieci wodociągowej.

								1,3 NTU - żelazo w ilości 421 µg/l				
9.	Starościn	Wodociąg publiczny w Staroście	58,78 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 2 zbiornikach filtrów piaskowo-żwirowych odżelazianie i odmanganianie.	441	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.		
10.	Starków	Wodociąg publiczny w Starkowie	35,31 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest na 3 filtrach MWG (odżelazianie, odmanganianie)	175	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi i okresowym płukaniem sieci wodociągowej.		
11.	Maniszewo	Indywidualne ujęcie wody Łowieckiej Korporacji Exportowej „Maniszewo” Sp. z o. o. Maniszewo 6	7,5 woda ujmowana po napowietrzaniu uzdatniana jest w zmiękczaczu dwuelementowym RIDER 60-760 przez dodanie soli zmiękczającej.	15	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	-	-	-	Decyzja NR HK-36A/2023 z dnia 04.10.2023 r. umarzająca wszczęte postępowanie przed wydaniem decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.	Administrator wodociągu natychmiast podjął działania naprawcze - zwiększono nadzór nad urządzeniami uzdatniającymi wodę, zwiększono liczbę płukań		