



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wągrowcu

Wągrowiec, 31 marca 2025 r.

ON-HK.903.90.2025

Wójt Gminy Wągrowiec
ul. Cysterska 22a
62-100 Wągrowiec

Informuje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w gminie Wągrowiec:

Gmina Wągrowiec:

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego:

- a) Gminny Zakład Gospodarski Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Janowiecka 98A,
62-100 Wągrowiec

Na terenie gminy Wągrowiec znajduje się 8 wodociągów zaopatrujących ludność w wodę.

W roku 2024 przeprowadzono 8 kontroli stacji uzdatniania wody, pobrano 73 próbki jakości wody w ramach kontroli urzędowej (w tym 33 próbki w ramach nadzoru sanitarnego) oraz 164 próbki w ramach kontroli wewnętrznej (w tym 126 próbek pobranych w ramach ponownych badań wody).

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Wągrowcu
ul. Gnieźnieńska 49 | 62-100 Wągrowiec
Oddział Nadzoru
Seksja Higieny Komunalnej
tel. 67 2685680 |
sekretariat.psse.wagrowiec@sanepid.gov.pl
NIP 766-14-36-672 | REGON 000570293259
BDO 000375832
www.gov.pl/web/psse-wagrowiec
/PSSEWagrowiec/SkrytkaESP
AE:PL-78746-71214-UUTWU-26

2. Informacje dotyczące producentów wody:

2.1. Wodociąg Publiczny – Kobylec:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 371,7 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 1933;
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;
- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: pojedyncze przekroczenia parametrów organoleptycznych tj. mętność, parametrów mikrobiologicznych, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h oraz parametru chemicznego, tj. żelaza pogorszenie jakości wody było przejściowe i po przeprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej uzyskano poprawę jej jakości (przeprowadzono ponowne badania wody, które nie wykazywały nieprawidłowości), ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.
- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: brak;
- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: dezynfekcja podchlorynem sodu i płukanie filtrów i sieci wodociągowej.

2.2. Wodociąg Publiczny – Pawłowo Żońskie:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 300,2 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 771;
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;
- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: pojedyncze przekroczenia parametrów organoleptycznych tj. mętności, parametrów mikrobiologicznych, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h oraz parametrów chemicznych, tj. manganu i żelaza. Pogorszenie jakości wody było przejściowe i po przeprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej uzyskano poprawę jej jakości.
- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: wydano 1 decyzję płatniczą za wykonanie badań oraz pobory próbek wody 1 decyzję umarzającą postępowanie zmierzające do

wydania decyzji warunkowej z uwagi na przekroczenia parametru mętności; 7 marca 2025 r. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi na przekroczenia parametru manganu.

- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: dezynfekcja podchlorynem sodu i płukanie sieci wodociągowej, zwiększenie napowietrzania.

2.3. Wodociąg Publiczny – Kaliszany:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 298,7 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 571
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;
- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych tj. bakterii grupy coli, parametrów chemicznych tj. manganu i żelaza.

Stwierdzone ww. przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów (z wyjątkiem parametru mikrobiologicznego – bakterie grupy coli) w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi występowały krótkotrwale i nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Uzyskano poprawę jakości wody (przeprowadzono ponowne badania wody, które nie wykazywały nieprawidłowości), ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów;

- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: Z uwagi na stwierdzenie ponadnormatywnej zawartości parametru mikrobiologicznego – bakterii grupy coli 25 lipca 2024 r. wydano decyzję z rygiorem natychmiastowej wykonalności ze względu na konieczność ochrony zdrowia ludzkiego stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia ze względu na ww. przekroczenia. 5 sierpnia 2024 r. wydano decyzję stwierdzającą wygaśnięcie decyzji z 25 lipca 2024 r. z uwagi na jej bezprzedmiotowość (wyniki badań laboratoryjnych w zakresie parametrów mikrobiologicznych nie wykazały przekroczeń). W okresie braku przydatności wody do spożycia zapewniono mieszkańcom zaopatrywanych miejscowości zastępcze źródło wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wydano 3 komunikaty w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: 25 lipca 2024 r. ze względu na przekroczenie parametru mikrobiologicznego – liczby bakterii grupy coli (woda nieprzydatna do spożycia przez ludzi); 29 lipca 2024 r. ze względu na przekroczenia

parametrów mikrobiologicznych – ogólnej liczby mikroorganizmów w $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h, liczby bakterii grupy coli (woda nadaje się do spożycia tylko po przegotowaniu); 1 sierpnia 2024 r. wydano komunikat informujący, iż woda nadaje się do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: dezynfekcja podchlorynem sodu i płukanie sieci wodociągowej.

2.4. Wodociąg Publiczny – Żelice:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 111,3 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 640;
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;
- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: przekroczenia parametrów mikrobiologicznych tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22° po 72h, bakterii grupy coli oraz enterokoków kałowych; parametrów organoleptycznych tj. barwy, mętności, smaku i zapachu oraz parametrów fizykochemicznych, tj. żelaza i manganu.
Stwierdzone ww. przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów (z wyjątkiem parametru organoleptycznego – barwy) w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi występowały krótkotrwale i nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Uzyskano poprawę jakości wody (przeprowadzono ponowne badania wody, które nie wykazywały nieprawidłowości), ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów;
- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: Z uwagi na wystąpienie przekroczeń parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych wydano 4 komunikaty w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: 20 czerwca 2024 r. ze względu na przekroczenie parametru mikrobiologicznego – liczby bakterii grupy coli (woda nadaje się do spożycia tylko po przegotowaniu); 5 lipca 2024 r. ze względu na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych – ogólnej liczby mikroorganizmów w $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h, liczby bakterii grupy coli, parametrów fizykochemicznych – manganu i żelaza oraz parametrów organoleptycznych – mętności i zapachu (woda nadaje się do spożycia tylko po przegotowaniu); 12 lipca 2024 r. ze względu na przekroczenie parametru mikrobiologicznego – ogólnej liczby mikroorganizmów w $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h (woda nadaje się

do spożycia tylko po przegotowaniu); 19 lipca 2024 r. ze względu na przekroczenie parametrów organoleptycznych – mętności i barwy (woda nadaje się do spożycia i na potrzeby gospodarcze). 8 sierpnia 2024 r. wydano decyzję warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z Wodociągu Publicznego Żelice obowiązującą do 30 listopada 2024 r. określającą, ze względu na podwyższoną wartość parametru organoleptycznego - barwy, dopuszczalną wartość tego parametru na poziomie nie przekraczającym 30 mg/lPt. Warunki decyzji warunkowej zostały wykonane w całości w określonym terminie.

- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: dezynfekcja podchlorynem sodu i płukanie sieci wodociągowej oraz uzupełnienie złóż filtracyjnych.

2.5. Wodociąg Publiczny – Potulice:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 404,8 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 1499;
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;
- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: pojedyncze przekroczenia parametrów organoleptycznych tj. mętności, pogorszenie jakości wody było przejściowe i po przeprowadzeniu płukania sieci wodociągowej uzyskano poprawę jej jakości (przeprowadzono ponowne badania wody, które nie wykazywały nieprawidłowości), ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów;
- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: brak;
- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: dezynfekcja podchlorynem sodu i płukanie sieci wodociągowej.

2.6. Wodociąg Publiczny – Łekno:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 396,0 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 2133;
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;

- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22° po 72h oraz organoleptycznych tj. barwy oraz chemicznych tj. manganu. Stwierdzone ww. przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów (z wyjątkiem parametru organoleptycznego – barwa) w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi występowały krótkotrwale i nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Pogorszenie jakości wody było przejściowe, uzyskano poprawę jej jakości (przeprowadzono ponowne badania wody, które nie wykazywały nieprawidłowości), ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów;
- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: 25 listopada 2024 r. wydano decyzję warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z Wodociągu Publicznego Łekno do 28 lutego 2025 r. określającą, ze względu na podwyższoną wartość parametru organoleptycznego barwy, dopuszczalną wartość tego parametru na poziomie nie przekraczającym 30 mg Pt/l; wydano 2 decyzje płatnicze za wykonane badania i pobór wody.
- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie filtrów i sieci wodociągowej, modernizacja stacji uzdatniania wody.

2.7. Wodociąg Publiczny – Łukowo:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 145,7 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 458;
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;
- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów: pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22° po 72h oraz organoleptycznych tj. mętności, barwy i zapachu oraz chemicznych tj. manganu. Stwierdzone ww. przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów (z wyjątkiem parametru organoleptycznego – barwa) w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi występowały krótkotrwale i nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

Pogorszenie jakości wody było przejściowe, uzyskano poprawę jej jakości (przeprowadzono ponowne badania wody, które nie wykazywały nieprawidłowości), ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów;

- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: 27 grudnia 2024 r. wydano decyzję o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z Wodociągu Publicznego Łukowo do 31 marca 2025 r. określającą, ze względu na podwyższoną wartość parametru organoleptycznego - barwa, dopuszczalną wartość tego parametru na poziomie nie przekraczającym 30 mg Pt/l; wydano 2 decyzje płatnicze za wykonane badania i pobór wody.
- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie filtrów i sieci wodociągowej.

2.8. Wodociąg Publiczny – Ochodza:

- a) Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania: 297,0 m³/dobę, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa chemiczna;
- b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę: 2476;
- c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana: przydatna, dezynfekcja podchlorynem sodu;
- d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów; pojedyncze przekroczenia parametrów organoleptycznych tj. mętności. Pogorszenie jakości wody było przejściowe i po przeprowadzeniu płukaniu sieci wodociągowej uzyskano poprawę jej jakości (przeprowadzono ponowne badania wody, które nie wykazywały nieprawidłowości), ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów; ostatecznie jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów; pojedyncze przekroczenia parametrów organoleptycznych tj. mętności.
- e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak;
- f) Prowadzone postępowanie administracyjne: brak;
- g) Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody: płukanie filtrów i sieci wodociągowej.

Przekroczenia parametrów organoleptycznych.

Z uwagi na podwyższoną zawartość żelaza następuje podwyższenie mętności wody, nieprawidłowa barwa i zapach, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) powinny być akceptowalne przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. W roku 2024

stwierdzono próbki, których mętność i barwa nie były akceptowalne i wynosiły powyżej zalecanej wartości. Profilaktycznie, zaleca się, aby przed użyciem spuścić pewną ilość z kranu, aby usunąć wodę zastałą oraz uniemożliwić gromadzenie się osadów.

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych.

Stwierdzone w 2024 r. przekroczenia parametrów fizykochemicznych dotyczyły ponadnormatywnej zawartości manganu, żelaza i utlenialności. W czterech przypadkach wydano decyzje administracyjne w celu poprawy jakości wody. (WP Żelice, WP Kaliszany, WP Łukowo i WP Łekno). W pozostałych przypadkach przekroczenia miały charakter krótkotrwały lub incydentalny. Działania naprawcze podjęte przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu skutecznie poprawiły jakość wody.

Przekroczenia w zakresie zawartości manganu mają istotne znaczenie ze względu na akceptowalność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a nie ze względu na szkodliwe następstwa dla zdrowia ludzi. Ich wartość jest normowana także ze względów użytkowych i eksploatacyjnych. Mangan występujący w wodzie w stężeniach powyżej 100 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l) nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie może prowadzić do odkładania się osadów w systemie dystrybucji. Stężenia manganu poniżej 100 µg/l są zazwyczaj akceptowalne przez konsumentów a przekroczenia stwierdzone na naszym terenie mieściły się w granicach do 100 µg/l. W roku 2024 stwierdzone przekroczenie tego parametru dotyczyło pojedynczych próbek wody podawanej do sieci.

Przekroczenia mikrobiologiczne.

W roku 2024 jakość mikrobiologiczna wody dostarczanej przez wodociągi na terenie gminy Wągrowiec ostatecznie spełniała wymagania Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Ww. wodociągi nie prowadziła stałej dezynfekcji wody.

W roku 2024 r., w wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę, przypadki pogorszenia jakości mikrobiologicznej wody były incydentalne i krótkotrwałe. Wyjątek stanowiła sytuacja, gdzie stwierdzono ponadnormatywną zawartość parametru mikrobiologicznego – bakterii grupy coli. 25 lipca 2024 r. wydano decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności ze względu na konieczność ochrony zdrowia ludzkiego stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia ze względu na ww. przekroczenia. 5 sierpnia 2024 r. wydano decyzje stwierdzającą wygaśnięcie decyzji z 25 lipca 2024 r. z uwagi na jej bezprzedmiotowość (wyniki badań laboratoryjnych w zakresie parametrów mikrobiologicznych nie wykazały przekroczeń).

W okresie braku przydatności wody do spożycia zapewniono mieszkańcom zaopatrywanych miejscowości zastępcze źródło wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Stwierdzono przypadki obecności w wodzie bakterii grupy coli, które stanowią wskaźnik zanieczyszczenia wody bakteriami niepożądanymi, pochodzenia niefekalnego. Ich obecność, zwłaszcza w ilościach < 10 jtk/100 ml, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, w każdym jednak przypadku wymaga jednak podjęcia działań naprawczych i profilaktycznych.

Stwierdzono obecności w wodzie bakterii Escherichia coli, które stanowią wskaźnik fekalnego zanieczyszczenia wody. Ich obecność w wodzie świadczy o jej skażeniu, ponieważ bakterie te bytują w jelicie człowieka i zwierząt, jak również występują powszechnie w glebie i wodzie, gdzie trafiają z wydzielinami i kałem. Wytrzymałość Escherichia coli na czynniki środowiskowe jest stosunkowo mała. Ginie ona po 20 minutach ogrzewania w temperaturze 60 °C, wrażliwa jest na wszystkie znane środki dezynfekcyjne. Jednakże w środowisku o temp. niższej i odpowiedniej wilgotności utrzymuje się miesiącami. W kale o temp. 0 °C może zachować żywotność ponad rok. Punktowo występowała też podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h, które należą do typowych bakterii wodnych i nie są szkodliwe dla człowieka a ich optymalna temperatura rozwoju przypada na ok. 22°C. Woda stanowi normalne środowisko ich bytowania a dopuszczalna ich ilość jest obecnie określana jako wartość zalecana, która dla wody podawanej do sieci wynosi 100 jtk/1ml, a wody w sieci 200 jtk/1ml. Wyższa niż zalecana ogólna liczba bakterii w 22°C nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, są to bakterie wskaźnikowe służące do oceny skuteczności prowadzenia procesów uzdatniania i dezynfekcji wody, których celem jest utrzymanie możliwie najniższej liczebności populacji drobnoustrojów oraz do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych i obecności w instalacjach wodnych biofilmu. Wzrost liczby mikroorganizmów w systemach dystrybucyjnych może wskazywać na pogorszenie stanu czystości systemu, możliwość stagnacji wody oraz potencjalny rozwój biofilmu.

W roku 2024 nie doszło do sytuacji potencjalnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Po uzyskaniu informacji o możliwym przekroczeniu parametrów mikrobiologicznych niezwłocznie przystępowano do działań naprawczych tj. dezynfekcji sieci wodociągowej i pobierano próbki kontrolne, które nie potwierdzały poprzednich zakwestionowanych wyników badań.

Zgłoszenia reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Nie zanotowano w 2024 r. zgłoszenia reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie naszego powiatu.

Prowadzone postępowanie administracyjne.

W roku 2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu prowadził postępowania administracyjne w zakresie wody przeznaczonej do spożycia. Dotyczyły WP Żelice, WP Kaliszany, WP Łukowo i WP Łekno.

Działania naprawcze prowadzone przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu.

W celu zapewnienia zgodnej z wymaganiami jakości wody przeznaczonej do spożycia Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu prowadził bieżące płukanie sieci wodociągowej, płukanie filtrów, okresową dezynfekcję wody związaną z prowadzonymi pracami konserwatorsko-remontowymi oraz występującymi awariami, a także potencjalnym zagrożeniem zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody.

Podstawa prawna:

- art. 4 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *„o Państwowej Inspekcji Sanitarnej”* (t. j. z dnia 11 marca 2024 r., Dz. U. z 2024 r., poz. 416),
- § 23 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),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 *„o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków”* (tj. z dnia 15 maja 2024 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 757).

Z wyrazami szacunku

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu

mgr Agnieszka Borkowska
Kierownik Oddziału Nadzoru
PSSE w Wągrowcu
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wągrowiec - za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.
2. ON-HK aa

Do wiadomości:

1. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej - za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

R.K.