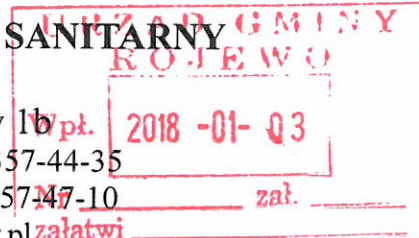




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU

88-100 Inowrocław, Plac Klasztorny 1b
Centrala tel. 52-357-46-57
52-357-04-03
52-357-44-47

Sekretariat: 52-357-44-35
fax: 52-357-47-10
psse.inowroclaw.pl
psse.inowroclaw@pis.gov.pl



Inowrocław, dnia 29 grudnia 2017 r.

Znak sprawy: N.HK-5210-201/17

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie § 3 ust.1 i ust.2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu

-po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniu 15 listopada 2017 r., w ramach monitoringu kontrolnego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu w Rojewie, z następujących punktów pobierania próbek wody:

- Sieć, wodociąg Rojewo, szkoła w Rojewicach, pomieszczenie socjalne, woda uzdatniona-kran, (kody próbek: 723/N/17, 724/N/17);
- Sieć, wodociąg Rojewo, szkoła w Ściborzu, pomieszczenie socjalne, woda uzdatniona-kran, (kody próbek: 725/N/17, 726/N/17);
- Sieć Wodociąg Rojewo, Urząd Gminy Rojewo, pomieszczenie socjalne, toaleta w piwnicy, woda uzdatniona-kran, (kody próbek: 727/N/17, 728/N/17);

(zgodnie z protokołem: nr N.HK – 95/17 z dnia 15 listopada 2017 r.)

zawartych w sprawozdaniach z badań wody sporządzonych przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu NR L.HK-632-385/N/17, NR L.HK-632-386/N/17 i NR L.HK-632-387/N/17, z dnia 17 listopada 2017 r.

-po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych kontrolnych próbek wody pobranych w dniu 17 listopada 2017 r., w ramach monitoringu kontrolnego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu w Rojewie, z następujących punktów pobierania próbek wody:

- Sieć, wodociąg Rojewo, Urząd Gminy Rojewo, pomieszczenie socjalne, toaleta-kran, (numer próbki w laboratorium: 28636/9813/1/17/WoM);
- Sieć, wodociąg Rojewo, Szkoła Podstawowa w Ściborzu, pomieszczenie socjalne-kran, (numer próbki w laboratorium: 28637/9813/2-2/17/WoM);
- Wodociąg Rojewo, Stacja Uzdatniania Wody w Rojewie-kran (numer próbki w laboratorium: 28638/9813/3-3/17/WoM);

zawartych w sprawozdaniach z badań wody sporządzonych przez Laboratorium Usługowo - Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 34, 64-810 Kaczory NR 6130/WoM, NR 6131/WoM, NR 6132/WoM, z dnia 20 listopada 2017r.

STWIERDZA
przydatność wody do spożycia
z wodociągu Rojewo
należącego do Urzędu Gminy Rojewo, 88-111 Rojewo.

Uzasadnienie

Jakość wody (kody próbek 725/N/17, 727/N/17) w badanym zakresie mikrobiologicznym nie odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku 3 części A, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989). W próbkach wody pobranych w dniu 15 listopada 2017 r. stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne, w punktach:

- Sieć, wodociąg Rojewo, szkoła w Ściborzu, pomieszczenie socjalne, woda uzdatniona-kran, (kody próbek: 725/N/17, 726/N/17);
-bakterie grupy coli 4 jtk/100 ml (najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk/100 ml),
- Sieć Wodociąg Rojewo, Urząd Gminy Rojewo, pomieszczenie socjalne, toaleta w piwnicy, woda uzdatniona-kran, (kody próbek: 727/N/17, 728/N/17);
-bakterie grupy coli 10 jtk/100 ml (najwyższa dopuszczalna wartość: 0 jtk/100 ml),

badania kontrolne próbek wody pobranych w dniu: 17 listopada 2017 r. z punktów:

- Sieć, wodociąg Rojewo, Urząd Gminy Rojewo, pomieszczenie socjalne, toaleta-kran, (numer próbki w laboratorium: 28636/9813/1/17/WoM);
-obecność i liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100 ml (najwyższa dopuszczalna liczba bakterii 0 jtk/100ml);
- Sieć, wodociąg Rojewo, Szkoła Podstawowa w Ściborzu, pomieszczenie socjalne-kran, (numer próbki w laboratorium: 28637/9813/2-2/17/WoM);
-obecność i liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100 ml (najwyższa dopuszczalna liczba bakterii 0 jtk/100ml);
- Wodociąg Rojewo, Stacja Uzdatniania Wody w Rojewie-kran (numer próbki w laboratorium: 28638/9813/3-3/17/WoM);
-obecność i liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100 ml (najwyższa dopuszczalna liczba bakterii 0 jtk/100ml);

nie potwierdziły obecności bakterii grupy coli w badanych próbkach kontrolnych.

Stwierdzone nieprawidłowości naruszały obowiązujące przepisy zawarte w załączniku nr 3 części A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989.). Stwierdzenie obecności bakterii grupy coli w badanych próbkach wody mogło świadczyć o jej zanieczyszczeniu lub nadmiernej zawartości w niej substancji odżywczych. Wykrycie w/w mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia stwarzało potencjalne zagrożenie dla życia ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny rozpatrzył stopień zagrożenia dla zdrowia i stwierdził brak przydatności wody do spożycia do czasu uzyskania pozytywnych wyników badania wody w zakresie bakteriologicznym. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi powinna być utrzymana w stanie sanitarnym nie naruszającym wymagań higienicznych i zdrowotnych. Aby wpłynąć na poprawę istniejącego stanu higienicznego i zdrowotnego wody konieczne stało się wydanie nakazów zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości. W dniu 17 listopada 2017 r. została wydana decyzja nr 706/17.

W dniu 17 listopada 2017r. pobrano próbki do badania kontrolnego, a wyniki wykazały, że jakość wody odpowiada wymaganiom zawartym w załączniku nr 3 części A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989.).

Jakość wody (kody próbek: 723/N/17, 724/N/17, 726/N/17, 728/N/17) w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom określonym w załączniku 3 części B, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy **wodociągu Rojewo** o wydajności rzeczywistej – 742,9 m³/dobę i około 3901 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniana jest metodami:

cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną (podchlorynem sodu) i napowietrzaniem (powietrzem atmosferycznym).

W okresie sprawozdawczym od 01 stycznia 2017r. do 29 grudnia 2017r., na zaopatrywanym terenie nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze. Aktualnie nie toczy się postępowanie administracyjne dotyczące jakości wody do spożycia z w/w wodociągu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSTYTUT SANITARNY
W INOWROCŁAWIU
Krzysz
mgr inż. Katarzyna Krzywicka-Zeromska

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Rojewo, 88-111 Rojewo.
2. A/a.

