



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**

88-100 Inowrocław, Plac Klasztorny 1b

Centrala tel. 52-357-46-57

Sekretariat: 52-357-44-35

52-357-04-03

fax: 52-357-47-10

52-357-44-47

www.psse.inowroclaw.pl

e-mail: psse.inowroclaw@pis.gov.pl

URZĄD GMINY
ROJEWO
Wpł. 2019-09-11

Nr
załatwi

Znak sprawy: N.HK-5210-156/19

Inowrocław, dnia 10 września 2019 r.

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie §21 ust.1 pkt 1 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych, próbek wody pobranych w dniu 5 sierpnia 2019 r. w ramach kontroli wewnętrznej wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu Rojewo, gm. Rojewo z następujących punktów poboru:

- Wodociąg Rojewo, sieć, Urząd Gminy Rojewo, toaleta męska na parterze, umywalka
- Wodociąg Rojewo, sieć, Świetlica Wiejska w Liszkowie, toaleta męska na parterze, umywalka od strony drzwi
- Wodociąg Rojewo, SUW Rojewo, woda uzdatniona, umywalka, kran przy stoliku pracownika SUW
- Wodociąg Rojewo, SUW Rojewo, studnia nr 3, kran na południowej ścianie budynku
- Wodociąg Rojewo, SUW Rojewo, studnia nr 4, kran na południowej ścianie budynku
- Wodociąg Rojewo, SUW Rojewo, studnia nr 5, kran na południowej ścianie budynku

przeprowadzonych przez:

- Labotest – Laboratorium Analiz Fizykochemicznych – Marek Kozicki, ul. Marii Skłodowskiej Curie 61-67, zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody o numerach 1244/2019, 1246/2019, 1248/2019, 1249/2019, 1250/2019, 1251/2019 z dnia 12 sierpnia 2019 r.,
- Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody nr 1408/S/HK/2019, 1410/S/HK/2019, 1412/S/HK/2019, 1413/S/HK/2019, 1414/S/HK/2019, 1415/S/HK/2019 z dnia 9 sierpnia 2019 r.,

STWIERDZA

**przydatność wody do spożycia
z wodociągu Rojewo
należącego do Urzędu Gminy Rojewo
88-111 Rojewo**

Uzasadnienie

Jakość wody (kody próbek: 2919/19, 2921/19, 2923/19 – w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym) odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 1A tab.1, 1C tab. 1 i tab.2 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 surowa (kody próbek: 2924/19, 2925/19, 2926/19; studnie nr 3,4,5), wykazuje przekroczenia w zakresie wartości parametrów manganu, barwy, mętności i żelaza, ale po uzdatnieniu osiąga jakość zgodną z przepisami prawnymi.

Woda surowa osiąga następujące wartości parametrów mikrobiologicznych:

- SUW Rojewo, studnia nr 3, kran na południowej ścianie budynku

- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h – nie wykryto
- Obecność i liczba bakterii grupy coli – 0 jtk/100ml
- Obecność i liczba Escherichia coli – 0 jtk/100ml
- Obecność i liczba enterokoków kałowych – 0 jtk/100ml

- SUW Rojewo, studnia nr 4, kran na południowej ścianie budynku

- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h – nie wykryto
- Obecność i liczba bakterii grupy coli – 0 jtk/100ml
- Obecność i liczba Escherichia coli – 0 jtk/100ml
- Obecność i liczba enterokoków kałowych – 0 jtk/100ml

- SUW Rojewo, studnia nr 5, kran na południowej ścianie budynku

- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h – 1 jtk/1ml
- Obecność i liczba bakterii grupy coli – 0 jtk/100ml
- Obecność i liczba Escherichia coli – 0 jtk/100ml
- Obecność i liczba enterokoków kałowych – 0 jtk/100ml

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Rojewo, gm. Rojewo o wydajności rzeczywistej 742,9 m³/dobę i około 3901 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniania jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU
Katarzyna Krzyżnińska-Zeromska
mgr inż. Katarzyna Krzyżnińska-Zeromska

Otrzymują:

1.Urząd Gminy Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo.

Do wiadomości:

1.A/a.