



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU**

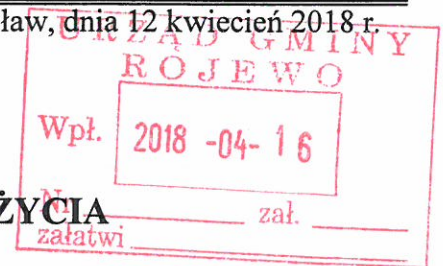
88-100 Inowrocław, Plac Klasztorny 1b

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

Znak sprawy: N.HK-5210-68/18

Inowrocław, dnia 12 kwiecień 2018 r.



**OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA**

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 z badań laboratoryjnych, próbek wody pobranych w dniach 14 i 20 marca 2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej wody przeznaczonej do spożycia, z wodociągu Rojewo, gm. Rojewo, z następujących punktów:

- Wodociąg Rojewo, SP Rojewice, sieć, kran w kuchni – woda uzdatniona
- Wodociąg Rojewo, UG Rojewo, sieć, kran w łazience – woda uzdatniona
- Wodociąg Rojewo, SUW Rojewo, sieć, kran na hali – woda uzdatniona
- Wodociąg Rojewo, świetlica wiejska w Liszkowie, sieć, kran w kuchni – woda uzdatniona

przeprowadzonymi przez: Labotest – Laboratorium Analiz Fizykochemicznych – Marek Kozicki, 87-100 Toruń, ul. Marii Skłodowskiej Curie 61-67, zawartymi w sprawozdaniach z badań wody o numerach 399/2018, 398/2018, 397/2018, 400/2018 z dnia 22 marca 2018r., oraz w sprawozdaniach podwykonawców:

Firma Usługowo-Handlowo-Produkcyjna BEST S.C., Teresa Orłowska, Stanisław Wiśniewski Laboratorium Ochrony Środowiska, ul. Skłodowskiej-Curie 41, 87-100 Toruń o numerach: 0103/18, 0102/18, 0101/18, 0104/18 z dnia 18 marca 2018r., a także w sprawozdaniu z badań wody Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu, Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław o numerze L.HK-632-84/D/18 z dnia 21 marca 2018r.

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

**Uzasadnienie**

Jakość wody (kody próbek: 628/18; 627/18; 626/18; 123/D/18) 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).

Jakość wody w próbce pobranej w dniu 14 marca 2018r., (kod próbki: 629/18), wykazywała przekroczenia w zakresie parametru manganu, oraz mętności w punkcie poboru wody:


- Wodociąg Rojewo, świetlica wiejska w Liszkowie – kran w kuchni – woda uzdatniona
  - mętność 1,6 NTU (najwyższa dopuszczalna wartość: do 1 NTU)
  - mangan 99 µg/l (najwyższa dopuszczalna wartość: 50 µg/l)

próbka kontrolna pobrana w dniu 20 marca 2018r. z punktu:

- Wodociąg Rojewo, świetlica wiejska w Liszkowie – kran w kuchni – woda uzdatniona
  - mętność 0,80 (najwyższa dopuszczalna wartość: do 1 NTU)
  - mangan < 30 µg/l (najwyższa dopuszczalna wartość: 50 µg/l)

nie potwierdziła zanieczyszczenia fizykochemicznego.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Rojewo gm. Rojewo o wydajności rzeczywistej 742,9 m<sup>3</sup>/dobę i około 3901 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniania jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSTYTUT WODNIA I  
WYKONSTWALNICTWA  
  
mgr inż. Katarzyna Krzywicka-Zeromska

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo
2. A/a