



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY GMINY W INOWROCŁAWIU ROJEWO

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

Wpł. 2017-09-27  
Nr. \_\_\_\_\_ zał. \_\_\_\_\_  
załatwi \_\_\_\_\_

Inowrocław, dnia 25 wrzesień 2017 r.

Znak sprawy: N.HK-5210-157/17



## OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie § 17 ust.1, pkt 1 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 07 sierpnia 2017 r. w ramach badań kontroli wewnętrznej w tym monitoringu kontrolnego i przeglądowego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Rojewo, z następujących punktów pobierania próbek wody:

- Woda surowa SUW Rojewo-studnia nr 4;
- Woda surowa SUW Rojewo-studnia nr 3;
- Woda surowa SUW Rojewo-studnia nr 5;
- Stacja Uzdatniania Wody Rojewo, woda uzdatniona, kran na hali;
- Sieć, Wodociąg Rojewo, Urząd Gminy Rojewo, woda uzdatniona – kran;
- Sieć, Wodociąg Rojewo, Szkoła Podstawowa Rojewice, woda uzdatniona – kran;
- Sieć, Wodociąg Rojewo, Świetlica wiejska w Liszkowie, woda uzdatniona – kran;

(zgodnie ze zleceniami: nr 012/17 i 1/S/HK/2017 z dnia 02.01.2017r., LHK.9054.4.9.2017)

zawartymi w sprawozdaniach z badań próbek wody wykonanych przez laboratoria:

- Labotest Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Marek Kozicki ul. M. Skłodowskiej –Curie 61-71, 87-100 Toruń, Nr: 1166/2017, 1167/2017, 1168/2017, 1169/2017, 1170/2017, 1171/2017, z dnia 18 sierpnia 2017 r.; 1254/2017, z dnia 30 sierpnia 2017;

- Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń (podwykonawca: Labotest Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Marek Kozicki, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 61-67, 87-100 Toruń), Nr: 1515/S/HK/2017, 1516/S/HK/2017, 1520/S/HK/2017, 1519/S/HK/2017, 1517/S/HK/2017, 1518/S/HK/2017, z dnia 09 sierpnia 2017 r. i Nr 1513/S/HK/2017, z dnia 10 sierpnia 2017r.

-Dział Laboratoryjny Oddział Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy Nr sprawozdania: L.9054.4.9.45.2017, z dnia 21 sierpnia 2017r.,

-Laboratorium Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska, Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8, Nr 15942/LB/2017, z dnia 23 sierpnia 2017r.

-po zapoznaniu się z wynikami badań kontrolnych próbek wody pobranych do badań w dniu 21 września 2017r., w ramach nadzoru bieżącego, z następujących punktów pobierania próbek wody:

- Sieć, Wodociąg Rojewo, Szkoła Podstawowa, Rojewice, sala nr 11;
- Stacja Uzdatniania Wody, Wodociąg Rojewo, woda podawana do sieci i uzdatniona, kran po zbiorniku

(zgodnie z protokołem pobierania próbek, nr N.HK-64/17, z dnia 21 września 2017r.),

zawartymi w sprawozdaniach z badań próbek wody wykonanych przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu nr L.HK-632-311/N17 i nr L.HK-632-310/N/17 z dnia 22 września 2017r.

**STWIIRDZA**  
**przydatność wody do spożycia**  
**z wodociągu Rojewo**  
należącego do  
należącego do Gminy Rojewo  
Urząd Gminy Rojewo  
88-111 Rojewo.

**Uzasadnienie**

Jakość wody, (kody próbek Nr: 580/N/17, 581/N/17, 2581/17, 2585/17, 2586/17, 2587/17, 456/S/17) w badanym zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach 1A, 2, 3A i 3B oraz pkt 2,4 i 5 do 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).

Kody próbek: 2583/17, 2584/17, 2588/17, - woda surowa studnie nr: 3,4 i 5.

Woda surowa po uzdatnieniu osiąga prawidłowe wartości parametrów, zgodnie z rozporządzeniem 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 m<sup>3</sup>/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 do 25 września 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**  
**INSPEKTOR SANITARNY**  
**W INOWROCŁAWIU**  
*lek.wet. Marek Prus*

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Rojewo, 88-111 Rojewo.  
(także adres e-mail: [ref.komunalny@rojewo.pl](mailto:ref.komunalny@rojewo.pl))
2. A/a.