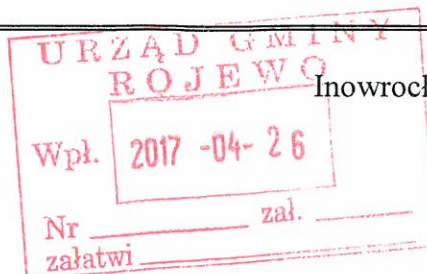




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU

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 psse.inowroclaw.pl
 psse.inowroclaw@pis.gov.pl

Znak sprawy: N.HK-5210-44/17



Inowrocław, dnia 24 kwietnia 2017 r.

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 06 lutego 2017 r. w ramach badań kontroli wewnętrznej w tym monitoringu kontrolnego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Rojewo, z punktów:

- Stacja Uzdatniania Wody Rojewo, woda podawana do sieci i uzdatniona, kran;
- Sieć, Wodociąg Rojewo, Urząd Gminy Rojewo, woda uzdatniona – kran w WC;
- Sieć, Wodociąg Rojewo, Szkoła Podstawowa Rojewice, woda uzdatniona – kran w kuchni;
- Sieć, Wodociąg Rojewo, Świetlica wiejska w Liszkowie, woda uzdatniona – kran w WC;

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

zawartymi w sprawozdaniach z badań próbek wody wykonanych przez Labotest Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Marek Kozicki ul. M. Skłodowskiej –Curie 61-71, 87-100 Toruń, Nr 162/2017, 163/2017, 164/2017, 165/2017 z dnia 14 lutego 2017 r. i zawartymi w sprawozdaniach z badań Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń Nr 206/S/HK/2017, 207/S/HK/2017, 208/S/HK/2017, 209/S/HK/2017, z dnia 07 lutego 2017 r.

-po zapoznaniu się z wynikami badań kontrolnych próbek pobranych z dnia 15 lutego 2017 r. i 01 marca 2017r. z punktu:

- Sieć, Wodociąg Rojewo, Świetlica wiejska w Liszkowie, woda uzdatniona – kran w WC;

(zgodnie z protokołami przekazania próbki, nr D-37/17 i D-45/17),

zawartymi w sprawozdaniach z badań próbek wody wykonanych przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu nr L.HK-632-65/D/17 z dnia 16 lutego 2017r. i nr L.HK-632-86/D/17 z dnia 01 marca 2017r.

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

Uzasadnienie

Jakość wody (kod próbki 265/17), w badanym zakresie fizykochemicznym, nie odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku 3B 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). W próbce wody pobranej w dniu: 06 lutego 2017 r., w punkcie:

- Sieć, Wodociąg Rojewo, Świetlica wiejska w Liszkowie, woda uzdatniona – kran w WC; stwierdzono:

- mętność -3,9 NTU (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi: ≤ 1 NTU);
- mangan -89 $\mu\text{g/l}$ (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi ≤ 50 $\mu\text{g/l}$),
- barwa -20 mg Pt/l (najwyższą dopuszczalną wartość określono: bez nieprawidłowych zmian).

W dniach 15 lutego 2017 r. i 01 marca 2017r. pobrano próbki do badania kontrolnego i stwierdzono

- Sieć, Wodociąg Rojewo, Świetlica wiejska w Liszkowie, woda uzdatniona – kran w WC;
- mętność -0,35 NTU (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi: ≤ 1 NTU);
- mangan ≤ 30 $\mu\text{g/l}$ (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi ≤ 50 $\mu\text{g/l}$),
- barwa -10 mg Pt/l (najwyższą dopuszczalną wartość określono: bez nieprawidłowych zmian).

Jakość wody (kody próbek Nr: 262/17, 263/17, 264/17, 89/D/17 i 116/D/17), w badanym zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym, w ramach kontroli wewnętrznej i prób kontrolnych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach 1A, 3A i 3B 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).

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy **wodociągu Rojewo** o wydajności rzeczywistej – 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 do 24 kwietnia 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 INOWRODZAWIU
lek.wet. Marek Fruś

Otrzymuje:

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