



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

Wpł. 2015-12-21 RSTII

Znak sprawy: N.HK-5210-107/15 Nr 353 w m. Inowrocław, dnia 16 grudnia 2015 r.

OCENA JAKOŚCI WODY

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 dniach 05 sierpnia 2015 r. i 10 sierpnia 2015 r. w ramach badań kontroli wewnętrznej oraz w dniach 23 listopada 2015 r. i 30 listopada 2015 r. w ramach monitoringu kontrolnego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Jaksice z punktów:

- SUW Rojewo – kran w hali woda uzdatniona - badanie kontroli wewnętrznej;
- SUW Rojewo – studnia nr 3, woda surowa - badanie kontroli wewnętrznej;
- SUW Rojewo – studnia nr 4, woda surowa - badanie kontroli wewnętrznej;
- SUW Rojewo – studnia nr 5, woda surowa - badanie kontroli wewnętrznej;
- Urząd Gminy Rojewo - kran w WC – woda pitna - badanie kontroli wewnętrznej;
- Świetlica wiejska w Liszkowie – kran w WC - woda pitna - badanie kontroli wewnętrznej;
- Szkoła Podstawowa w Rojewicach – kran w sali nr 11 - woda pitna - badanie kontroli wewnętrznej;
- SUW woda podawana do sieci po zbiorniku SUW Rojewo;

w ramach monitoringu kontrolnego

- Sieć, wodociąg Rojewo, Szkoła w Rojewicach, pomieszczenie socjalne, woda uzdatniona – kran;
- Sieć, wodociąg Rojewo, Ściborze, szkoła, pomieszczenie socjalne, woda uzdatniona - kran;
- Sieć, wodociąg Rojewo, Urząd Gminy Rojewo, toaleta w piwnicy, woda uzdatniona –kran;
- Stacja Uzdatniania Wody, kran oznakowany, Rojewo, pobór z dnia 30 listopada 2015 r.
- Szkoła Podstawowa, toaleta, umywalka - kran oznakowany, Rojewice gm. Rojewo, pobór z dnia 30 listopada 2015 r.

(zgodnie z protokołem: nr N.HK – 95/15 z dnia 23 listopada 2015 r.),

w ramach monitoringu kontrolnego: próbki kontrolne

- Stacja Uzdatniania Wody, kran oznakowany, Rojewo, pobór z dnia 30 listopada 2015 r.
- Szkoła Podstawowa, toaleta, umywalka - kran oznakowany, Rojewice gm. Rojewo, pobór z dnia 30 listopada 2015 r.

zawartymi w sprawozdaniach z badań wody w ramach badań kontroli wewnętrznej przeprowadzonych przez: Labotest Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Marek Kozicki ul. M. Skłodowskiej – Curie 61-67, 87-100 Toruń Nr 1408/2015, 1409/2015, 1410/2015, 1411/2015, 1412/2015, 1413/2015 z dnia 18 sierpnia 2015 r. oraz 1481/2015 z dnia 31 sierpnia 2015 r. i sprawozdaniach z badań Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń Nr 1376/S/HK/2015, 1377/S/HK/2015, 1378/S/HK/2015, 1379/S/HK/2015, 1380/S/HK/2015, 1381/S/HK/2015, z dnia 06 sierpnia 2015 r. i 1375/S/HK/2015, z dnia 10 sierpnia 2015 r. a także w sprawozdaniu z badań Działu Laboratoryjnego, Oddziału Badania Środowiska Komunalnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Bydgoszczy o numerze LHK.9051.1.682/S/15 z dnia 12 sierpnia 2015 r. i Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska sp. z o. o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice NR11471/LB/2015 r. z dnia 2015-08-18 oraz zawartymi w sprawozdaniu z badania wody: Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej w Inowrocławiu nr L.HK-632-307/D/15 z dnia 12 sierpnia 2015 r.

a także zawartymi w sprawozdaniach z badań wody w ramach monitoringu kontrolnego przeprowadzonych przez : Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Inowrocławiu nr L.HK-632-478/N/15 , L.HK-632-479/N/15 z dnia 24 listopada 2015 r. nr L.HK-632-477/N/15 , z dnia 25 listopada 2015 r. oraz nr L.HK-632-464/D/15 , L.HK-632-465/D/15 z dnia 01 grudnia 2015 r

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

Uzasadnienie

Jakość wody pobranej do badań w dniu 05.08.2015 r. (kod próbki 2694/15) i 23.11.2015 r. (kod próbki 835/N/15) w badanym zakresie bakteriologicznym nie odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku 1A i 3A 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) z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości Enterokoków i bakterii grupy coli;

-w ramach kontroli wewnętrznej w punkcie

1. SUW Rojewo – kran w hali woda uzdatniona - badanie kontroli wewnętrznej (kod próbki 2694/15)
- Enterokoki kałowe 3 jtk/100ml (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi 0 jtk/100ml),
nie potwierdzona badaniem kontrolnym próbki wody pobranej dnia 10 sierpnia 2015 r.

1. SUW woda podawana do sieci po zbiorniku SUW Rojewo (kod próbki 382/D/15)
- Enterokoki kałowe 0 jtk/100ml (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi 0 jtk/100ml);

-w ramach monitoringu kontrolnego w punkcie

1 Sieć, wodociąg Rojewo, Szkoła w Rojewicach, pomieszczenie socjalne, woda uzdatniona – kran (kod próbki 835/N/15);
- b. grupy coli 2 jtk/100ml (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi 0 jtk/100ml);
nie potwierdzona badaniem kontrolnym próbek wody pobranych dnia 30 listopada 2015 r.

1. Stacja Uzdatniania Wody, kran oznakowany, Rojewo (kod próbki 569/D/15);
- b. grupy coli 0 jtk/100ml (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi 0 jtk/100ml);

2. Szkoła Podstawowa, toaleta, umywalka - kran oznakowany, Rojewice gm. Rojewo (kod próbki 568/D/15);
- b. grupy coli 0 jtk/100ml (najwyższa dopuszczalna wartość wynosi 0 jtk/100ml);

Jakość wody w pozostałych próbkach (kody próbek, 2698/15, 2699/15, 2700/15, 836/N/15, 837/N/15, 838/N/15, 839/N/15, 840/N/15,) w badanym zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach 1A, 2, 3A, 3B, 4 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).

- Jakość wody surowej (kod próbki: 2695/15) SUW Rojewo - studnia nr 3 ; w badanym zakresie fizykochemicznym wykazuje: mętność 43 NTU, mangan 396 $\mu\text{g/l}$, żelazo 9,0 mg/l, jon amonowy 1,91mg/l po procesie uzdatniania osiąga wartości: mętność poniżej 1 NTU, mangan poniżej 50 $\mu\text{g/l}$, żelazo poniżej 200 $\mu\text{g/l}$, jon amonowy poniżej 0,5 mg/l
- Jakość wody surowej (kod próbki: 2696/15) SUW Rojewo - studnia nr 4 ; w badanym zakresie fizykochemicznym wykazuje: mętność 15 NTU, mangan 242 $\mu\text{g/l}$, żelazo 4710 $\mu\text{g/l}$, jon amonowy 1,34 mg/l po procesie uzdatniania osiąga wartości: mętność poniżej 1 NTU, mangan poniżej 50 $\mu\text{g/l}$, żelazo poniżej 200 $\mu\text{g/l}$, jon amonowy poniżej 0,5 mg/l
- Jakość wody surowej (kod próbki: 2697/15) SUW Rojewo - studnia nr 5 ; w badanym zakresie fizykochemicznym wykazuje: mętność 16 NTU, mangan 463 $\mu\text{g/l}$, żelazo 6005 $\mu\text{g/l}$, jon amonowy 1,84 mg/l po procesie uzdatniania osiąga wartości: mętność poniżej 1 NTU, mangan poniżej 50 $\mu\text{g/l}$, żelazo poniżej 200 $\mu\text{g/l}$, jon amonowy poniżej 0,5 mg/l

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU
lek.wet. Marek Prus

Otrzymuje:

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

10

