



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

Inowrocław, dnia 21 lutego 2018 r.

Znak sprawy: N.HK-5211-4/18



Burmistrz Miasta i Gminy Pakość
ul. Rynek 4
88-170 Pakość

Informacja dotycząca oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za II półrocze 2017 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu prowadził monitoring jakości wody, 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).

Badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Pakość, w ramach monitoringu kontrolnego wykonuje Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu, natomiast w ramach monitoringu przeglądowego Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy.

Przedsiębiorstwo zleca badania wody w ramach kontroli wewnętrznej dowolnym laboratorium zatwierdzonym przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Monitorowane wodociągi:

1. Wodociąg Pakość I, ul. Jankowska 29,
2. Wodociąg Pakość II, ul. Inowrocławska 12,
3. Wodociąg Kościelec.

W II półroczu 2017 r. w ramach monitoringu jakości wody i kontroli wewnętrznej dokonano badania wody z następujących wodociągów:

1. Wodociąg Pakość I, ul. Jankowska 29 – w ramach nadzoru bieżącego pobrano 3 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i z sieci wodociągu. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym pod względem fizykochemicznym. Stwierdzono natomiast przekroczenia w zakresie bakteriologicznym w ilościach 15 i 7 jtk/100ml bakterii gr. coli (najwyższa dopuszczalna wartość 0 jtk/100ml bakterii gr. coli). Wystawiono decyzję. Nakazy decyzji zostały wykonane.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 3 próbki wody na Stacji Uzdatniania Wody oraz na sieci. Pod względem bakteriologicznym oraz fizykochemicznym nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

W zakresie substancji promieniotwórczych, w wodociągu Pakość I, nie stwierdzono przekroczeń.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Pakość I o wydajności rzeczywistej 600,0 m³/dobę i około 5069 osób zaopatrywanych w wodę do spożycia. Woda uzdatniana jest

metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

2. Wodociąg Pakość II, ul. Inowrocławska 12 – w ramach nadzoru bieżącego, pobrano 3 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz na sieci wodociągu. W zakresie bakteriologicznym stwierdzono zanieczyszczenie w ilości 17 jtk/100ml bakterii gr. coli (najwyższa dopuszczalna wartość 0 jtk/100ml bakterii gr. coli). W zakresie fizykochemicznym nie stwierdzono przekroczeń parametrów.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 3 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągu. Nie stwierdzono przekroczeń pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym.

W zakresie substancji promieniotwórczych, w wodociągu Pakość II, nie stwierdzono przekroczeń.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Pakość II o wydajności rzeczywistej 175 m³/dobę i około 3387 osób zaopatrywanych w wodę do spożycia. Woda uzdatniana jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

3. Wodociąg Kościelec – w ramach bieżącego nadzoru, pobrano 2 próbki wody, z sieci wodociągu. Stwierdzono przekroczenia bakteriologiczne w ilościach 4 oraz 18 jtk/100ml bakterii gr. coli (najwyższa dopuszczalna wartość 0 jtk/100ml bakterii gr. coli). Wystawiono decyzje. Nakazy decyzji zostały wykonane.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 2 próbki wody. W zakresie bakteriologicznym oraz fizykochemicznym nie stwierdzono przekroczeń.

W zakresie substancji promieniotwórczych, w wodociągu Kościelec nie stwierdzono przekroczeń.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Kościelec o wydajności rzeczywistej 252 m³/dobę i około 1418 osób zaopatrywanych w wodę do spożycia. Woda uzdatniana jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

Z posiadanych informacji, ewentualne reakcje niepożądane zgłaszane przez konsumentów, powyższych wodociągów, nie miały znaczącego wpływu na zdrowie ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu informuje, iż oceny dotyczące przydatności wody do spożycia przez ludzi udostępniane są jednostkom samorządu terytorialnego w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Inowrocławiu.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu informuje, iż konsumenci o jakości wody powiadamiani są w formie komunikatów, na stronie internetowej www.psse.inowroclaw.pl.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Inowrocławiu
G. Lewicka
mgr Gabriela Lewicka
Kierownik Oddziału Zapobiegawczego
i Bieżącego Nadzoru Sanitarnego

Otrzymuje:

1. Adresat.

2. A/a.