



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

Urząd Gminy

w Dąbrowie Biskupiej Inowrocław, dnia 28 lutego 2018 r.

Znak sprawy: N.HK-5211-5/18

05 MAR. 2018

NOBET

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

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 gminy Dąbrowa Biskupia, w ramach monitoringu kontrolnego wykonało 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.

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

Monitorowane wodociągi:

1. Wodociąg Dąbrowa Biskupia,
2. Wodociąg Parchanie.
3. Wodociąg Zakłady Mięsne Viando spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa, Radojewice 54, 88-101 Inowrocław.

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

1. Wodociąg Dąbrowa Biskupia – w ramach monitoringu jakości wody pobrano 3 próbki wody na Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągu. Jakość wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 3 próbki wody na Stacji Uzdatniania Wody oraz na sieci wodociągu. Stwierdzono podwyższoną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 st C.

Po podjęciu działań naprawczych, powyższy parametr uległ zmniejszeniu.

W zakresie substancji promieniotwórczych, w wodociągu Dąbrowa Biskupia, nie stwierdzono przekroczeń.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Dąbrowa Biskupia o wydajności rzeczywistej 493,5 m³/dobę i około 2975 osób zaopatrywanych w wodę do spożycia. Woda uzdatniana jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

2. Wodociąg Parchanie – w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 3 próbki wody na Stacji Uzdatniania Wody oraz na sieci wodociągu. Stwierdzono zanieczyszczenie bakteriologiczne w ilości 20 jtk/100ml bakterii gr. coli (najwyższa dopuszczalna wartość: 0jtk/100ml bakterii gr. coli). Po podjęciu działań naprawczych, doprowadzono do odpowiedniej jakości wody.

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

W ramach nadzoru bieżącego pobrano 3 próbki wody na Stacji Uzdatniania Wody oraz na sieci wodociągu. Jakość wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Parchanie o wydajności rzeczywistej 499,5 m³/dobę i około 2833 osób zaopatrywanych w wodę do spożycia. Woda uzdatniana jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

3. Zakłady Mięsne Viando spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa, Radojewice 54, 88-101 Inowrocław, w ramach kontroli wewnętrznej, pobrano 3 próbki wody na Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągu. Jakość wody pod względem bakteriologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym. W zakresie fizykochemicznym stwierdzono przekroczenia parametrów: mangan 161µg/l i 224µg/l (najwyższa dopuszczalna wartość 50 µg/l) oraz żelazo 225µg/l (najwyższa dopuszczalna wartość 200 µg/l). Próbki kontrolne nie potwierdziły zanieczyszczenia.

W zakresie substancji promieniotwórczych, w wodociągu Zakłady Mięsne Viando nie stwierdzono przekroczeń.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Zakłady Mięsne Viando o wydajności rzeczywistej 408,8 m³/dobę i około 242 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 przydatności wody do spożycia przez ludzi udostępniane są jednostkom samorządu terytorialnego w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – 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.