



**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

035 MAR. 2019
Sekretariat: 52-357-44-03
fax: 52-357-47-10
www.psse.inowroclaw.pl
e-mail: psse.inowroclaw@pis.gov.pl

Znak sprawy: N.HK-5210-42-7/19

Inowrocław, dnia 01 marca 2019 r.

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie § 21 ust.1, pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody do spożycia pobranych w dniu 26 lutego 2019r. z wodociągu Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia (zgodnie z planem naprawczym, pismo znak KOM.603.03.2019.JR z dnia 12 lutego 2019r.), z następujących punktów pobierania próbek wody:

- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody Parchanie, kran
- Wodociąg Parchanie, sieć, Środowiskowy Dom Samopomocy, Wonorze 36, magazynek, kran
- Wodociąg Parchanie, sieć, Szkoła Podstawowa Ośniszczewko, stołówka, kran

przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu, zawartych w sprawozdaniach z badań nr L.HK-632-60/D/19, L.HK-632-61/D/19, L.HK-632-62/D/19 z dnia 01 marca 2019 r.,

STWIERDZA

**warunkową przydatność wody do spożycia
z wodociągu Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia**
administrowanego przez Urząd Gminy Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

Uzasadnienie

Jakość wody (kody próbek: 82/D/19, 83/D/19, 84/D/19, - w badanym zakresie mikrobiologicznym) nie odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku 1C tab.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), z uwagi na podwyższoną wartość parametru: ogólnej liczby mikroorganizmów, w następujących punktach poboru:

- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody Parchanie, kran (kod próbki: 82/D/19)
- **ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C – > 300 jtk/1ml** (najwyższa dopuszczalna wartość parametru – wartość parametryczna – bez nieprawidłowych zmian – zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej)
- Wodociąg Parchanie, sieć, Środowiskowy Dom Samopomocy, Wonorze 36, magazynek, kran (kod próbki: 83/D/19)
- **ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C – > 300 jtk/1ml** (najwyższa dopuszczalna wartość parametru – wartość parametryczna – bez nieprawidłowych zmian – zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/1ml w kranie konsumenta)
- Wodociąg Parchanie, sieć, Szkoła Podstawowa Ośniszczewko, stołówka, kran (kod próbki: 84/D/19)
- **ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C – > 300 jtk/1ml** (najwyższa dopuszczalna wartość parametru – wartość parametryczna – bez nieprawidłowych zmian – zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/1ml w kranie konsumenta)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie wyników badania wody z dnia 18 lutego 2019 r., sprawozdania o numerach L.HK-632-39/D/19, L.HK-632-40/D/19, L.HK-632-41/D/19, wykonanych przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu (Ocena jakości wody z dnia 18 lutego 2019 r., znak N.HK-5210-42-4/19) stwierdził, że nastąpiła poprawa jakości wody, jednakże wyniki badań wody z dnia 01 marca 2019 r., sprawozdania o numerach L.HK-632-60/D/19, L.HK-632-61/D/19, L.HK-632-62/D/19, wykonane przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu świadczą, że była to krótkotrwała poprawa, dlatego zgodnie z przedłożonym planem naprawczym, w celu uzyskania trwałej poprawy jakości wody i ostatecznego wykonania nakazów decyzji nr 65/19 z dnia 11 lutego 2019 r. należy:

- Prowadzić skuteczne działania naprawcze na Stacji Uzdatniania Wody oraz na sieci wodociągu Parchanie, w celu doprowadzenia wody pod względem mikrobiologicznym do jakości wody zgodnej z wymogami określonymi w załączniku 1C tab. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).
- Ponownie poinformować konsumentów wody z wodociągu Parchanie o warunkowej ocenie przydatności wody do spożycia.
- Zgodnie z planem działań naprawczych, prowadzić dalsze działania w celu poprawy jakości wody na Stacji Uzdatniania Wody oraz na sieci wodociągu Parchanie.
- Po przeprowadzeniu działań naprawczych pobrać próbki wody i niezwłocznie przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Inowrocławiu wyniki badania wody świadczące o uzyskaniu bezpiecznej dla zdrowia jakości wody i skuteczności podjętych działań.

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Parchanie gm. Dąbrowa Biskupia o wydajności rzeczywistej - 625,30 m³/dobę i około 2990 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniana jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną (podchlorynem sodu) i napowietrzaniem (powietrzem atmosferycznym).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Inowrocławiu
mgr inż. Katarzyna Krzywińska-Żeromska

Otrzymuje:

1. Wójt Dąbrowy Biskupiej, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia
i e-mail: dabrowa_biskupia@lo.pl, urząd@lo.pl

Do wiadomości:

1. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4,
85-031 Bydgoszcz i e-mail: wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl
2. Burmistrz Gniewkowa, ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo
i e-mail: urząd@gniewkowo.com.pl
3. Starostwo Powiatowe. Biuro Ochrony Informacji Niejawnych, Zarządzania Kryzysowego
i Spraw Obronnych, ul. Roosevelta 36-38, 88-100 Inowrocław
i e-mail: zarządzanie.kryzysowe@inowroclaw.powiat.pl
4. A/a.