



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**

Urząd Gminy
w Dąbrowie Biskupiej

08 KWI. 2022

2389

Znak sprawy: NHŚ.9051.15.5.2022

Inowrocław, dnia 07 kwietnia 2022 r.
Egz. nr 1

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniach 28 marca 2022 r. i 01 kwietnia 2022 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia z następujących punktów:

- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody Parchanie, Gmina Dąbrowa Biskupia, województwo kujawsko-pomorskie, kranik przy przesyle wody do sieci wodociągowej na hali SUW,
- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody Parchanie, Gmina Dąbrowa Biskupia, województwo kujawsko-pomorskie, studnia nr 2, kran czerpalny na rurze na hali SUW,
- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody Parchanie, Gmina Dąbrowa Biskupia, województwo kujawsko-pomorskie, studnia nr 3, kran czerpalny na rurze na hali SUW,
- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody Parchanie, Gmina Dąbrowa Biskupia, województwo kujawsko-pomorskie, studnia nr 4, kran czerpalny na rurze na hali SUW,
- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody w Parchaniu, kran na hali,
- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody w Parchaniu, studnia nr 2, kran na hali,
- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody w Parchaniu, studnia nr 3, kran na hali,
- Wodociąg Parchanie, Stacja Uzdatniania Wody w Parchaniu, studnia nr 4, kran na hali,
- Wodociąg Parchanie, studnia nr 2, woda surowa,
- Wodociąg Parchanie, studnia nr 3, woda surowa,
- Wodociąg Parchanie, studnia nr 4, woda surowa,
- Wodociąg Parchanie, sieć, Szkoła Podstawowa w Ośniszczewku, toaleta, punkt poboru wody, woda uzdatniona,
- Wodociąg Parchanie, Szkoła Podstawowa w Parchanie, Punkt poboru wody, woda uzdatniona,

przeprowadzonych przez:

- Laboratorium Ochrony Środowiska Firmy Usługowo – Handlowo - Produkcyjnej Best Teresa Orłowska, ul. Polna 105, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badań o numerach 00294/22, 00295/22, 00296/22 i 00297/22 z dnia 31 marca 2022r.

- Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu, Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocławiu, zawartych w sprawozdaniach z badań o numerach: LHK.9051.1.1.50.2022, LHK.9051.1.1.51.2022, LHK.9051.1.1.52.2022, LHK.9051.1.1.53.2022 z dnia 31 marca 2022 r.

-Pracownię Środowiskową Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, zawartych w sprawozdaniach z badań o numerach: SB/35043/04/2022 z dnia 05 kwietnia 2022 r., SB/35274/04/2022, SB/35275/04/2022, SB/35276/04/2022, SB/35277/04/2022 z dnia 06 kwietnia 2022 r.

**stwierdza przydatność wody do spożycia
z wodociągu Parchanie, gm. Dąbrowa Biskupia,**

Gmina Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

Uzasadnienie

Jakość wody (nr próbek: 00318/22, 80/D/22 i nr laboratoryjny próbki: 109484/04/2022 – w badanym zakresie mikrobiologicznym, numer laboratoryjny próbki: 110317/04/2022 - w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym) odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach 1A tab. 1, 1C tab. 1 i tab.2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Woda surowa (studnia nr 2, 3 i 4) charakteryzuje się nieakceptowalną barwą oraz niezgodną z zaleceniami wartością parametru mętności, ale po uzdatnieniu osiąga jakość zgodną z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Woda surowa osiąga następujące wartości parametrów mikrobiologicznych:

- studnia nr 2; nr próbki: 00319/22

- Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml
- Escherichia coli: 0 jtk/100ml
- Enterokoki kałowe: 0 jtk/100ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C: 0 jtk/1ml

- studnia nr 2; kod próbki: 81/D/22

- Liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Escherichia coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C: nw (jtk/1ml)

- studnia nr 2; nr laboratoryjny próbki: 110313/04/2022

- Liczba mikroorganizmów (22°C): 2 jtk/1ml
- Liczba enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
- Liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Escherichia coli: 0 jtk/100ml

- studnia nr 3; nr próbki: 00320/22

- Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml
- Escherichia coli: 0 jtk/100ml
- Enterokoki kałowe: 0 jtk/100ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C: 0 jtk/1ml

- studnia nr 3; kod próbki: 82/D/22

- Liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Escherichia coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C: nw (jtk/1ml)

- studnia nr 3; nr laboratoryjny próbki: 110314/04/2022

- Liczba mikroorganizmów (22°C): nie wykryto (jtk/1ml)
- Liczba enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
- Liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Escherichia coli: 0 jtk/100ml

- studnia nr 4; nr próbki: 00321/22

- Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml
- Escherichia coli: 0 jtk/100ml
- Enterokoki kałowe: 0 jtk/100ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C: 1 jtk/1ml

- studnia nr 4; kod próbki: 83/D/22

- Liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Escherichia coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C: nw (jtk/1ml)

- studnia nr 4; nr laboratoryjny próbki: 110315/04/2022

- Liczba mikroorganizmów (22°C): 7 jtk/1ml
- Liczba enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
- Liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml
- Liczba Escherichia coli: 0 jtk/100ml

Nakazy decyzji nr 70/2022 z dnia 21 lutego 2022 r. zostały wykonane.

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).

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Inowrocławiu
Mirastawa Kilńska
Kierownik Oddziału Nadzoru
Sanitarnego i Profilaktyki Zdrowotnej

Wyk. w 5 egz.

Otrzymują:

1. Wójt Dąbrowy Biskupiej, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia -- egz. nr 1
(e-mail: dabrowa_biskupia@lo.pl, urzad@lo.pl) – elektronicznie
2. Burmistrz Gniewkowa, ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo i komunikat – egz. nr 2
(e-mail: urzad@gniewkowo.com.pl) – elektronicznie

Do wiadomości:

3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4,
85-031 Bydgoszcz – egz. nr 3
(e-mail: wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl) - elektronicznie
4. Starostwo Powiatowe. Biuro Ochrony Informacji Niejawnych, Zarządzania Kryzysowego
i Spraw Obronnych, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław – egz. nr 4
(zarzadzanie.kryzysowe@inowroclaw.powiat.pl) – elektronicznie
- 5.a/a – egz. nr 5