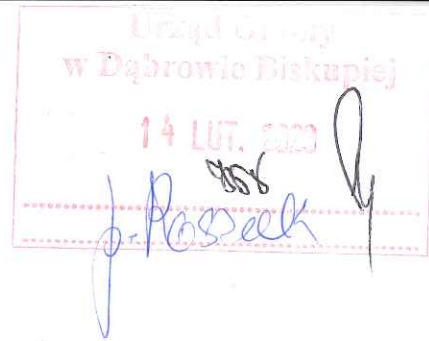




**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**



Znak sprawy: NHŚ.9051.11.2023

Inowrocław, dnia 09 lutego 2023 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 2017r. 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 pobranych w dniu 18 stycznia 2023 r. do badań w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Dąbrowa Biskupia, z punktów:

- Wodociąg Dąbrowa Biskupia, Dąbrowa Biskupia, studnia nr 1, kran w hydrofornii, woda surowa
- Wodociąg Dąbrowa Biskupia, Dąbrowa Biskupia, studnia nr 2, kran w hydrofornii, woda surowa
- Wodociąg Dąbrowa Biskupia, SUW, podawana do sieci uzdatniona, kran w hydrofornii, woda do spożycia
- Wodociąg Dąbrowa Biskupia, sieć, Pieranie, Szkoła Podstawowa, kuchnia, kran po lewej stronie, zlew, woda do spożycia
- Wodociąg Dąbrowa Biskupia, sieć, UG Dąbrowa Biskupia, ul. Topolowa 2, pomieszczenie socjalne, kran miedziany, woda do spożycia

przeprowadzonych przez Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych, Centrum Badań i Dozoru sp. z o.o., ul. Lędzińska 8, 43-143 Lędziny, zawartych w sprawozdaniach z badań nr 01154/ZL/23, 01155/ZL/23, 01156/ZL/23, 01157/ZL/23, 01158/ZL/23 z dnia 24 stycznia 2023 r.

**STWIERDZA
przydatność wody do spożycia
z wodociągu Dąbrowa Biskupia**

administrowanego przez Gminę Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

Uzasadnienie

Jakość wody (numery próbek: 00666/01/S/23, 00667/01/S/23, 00668/01/S/23 – w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym) odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach 1A tab.1, 1B, 1C tab.1 i tab.2, 1D tab.1 i tab. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Woda surowa (studnia nr 1 i 2; numery próbek: 00665/01/S/23 i 00665/02/S/23) osiąga następujące wartości parametrów mikrobiologicznych:

- Studnia nr 1
 - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C: nie wykryto (jtk/1ml)
 - liczba Enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
 - liczba bakterii Escherichia coli: 0 jtk/100ml
 - liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml

- Studnia nr 2
 - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C: 120 jtk/1ml
 - liczba Enterokoków kałowych: 0 jtk/100ml
 - liczba bakterii Escherichia coli: 0 jtk/100ml
 - liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100ml

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Dąbrowa Biskupia, o wydajności rzeczywistej ok. 453,6 m³/dobę i około 2733 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniania jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

PANSTWOWY FUMIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W INOWIECZAWIE
Katarzyna Krzemińska-Zeromska

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia - egz. nr 1
2. a/a – egz. nr 2