



**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

www.psse.inowroclaw.pl

e-mail: psse.inowroclaw@pis.gov.pl

Znak sprawy: N.HK-5210- 23/20

Inowrocław, dnia 12 lutego 2020 r.

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 (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 9 grudnia 2019 r. i 20 grudnia 2019 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Pakość II, z punktów:

- Wodociąg Pakość II, Stacja Uzdatniania Wody, woda podawana do sieci, kran
- Wodociąg Pakość II, sieć, Kościelec 95 „Skolej”, kran w szatni
- Wodociąg Pakość II, sieć, PUG, ul. Inowrocławska, kran w szatni

przeprowadzonych przez:

- Labotest – Laboratorium Analiz Fizykochemicznych – Marek Kozicki, ul. Marii Skłodowskiej Curie 61-67, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badań nr 2140/2019, 2143/2019 z dnia 17 grudnia 2019 r.; 2229/2019, 2230/2019 z dnia 30 grudnia 2019 r. oraz 037/2020 z dnia 14.01.2020 r.

- Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu, Sekcja Badania Środowiska Komunalnego, ul. Kopernika 9, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badania próbki nr 2369/S/HK/2019, 2370/S/HK/2019, 2373/S/HK/2019 z dnia 12 grudnia 2019 r.,

- Laboratorium Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice, zawartych w raporcie z badań nr 695/LB/2020 z dnia 9 stycznia 2020 r.

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia,

z wodociągu Pakość II

administrowanego przez

Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Spółka z o.o.

ul. Inowrocławska 14

88-170 Pakość

PUG Sp. z o.o. Pakość

Wpl.
dnia 17. 02. 2020

Skierowano do

DJM
30.9

Uzasadnienie

Jakość wody (kody próbek: 4799/19, 5033/19, 5034/19 – w badanym zakresie fizykochemicznym; nr próbek: 2369/S/HK/2019, 2370/S/HK/2019, 2373/S/HK/2019 – w badanym zakresie mikrobiologicznym) 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 2017 r., poz. 2294).

Jakość wody (kody próbek: 4795/19, 4796/19– w badanym zakresie fizykochemicznym) nie odpowiadała wymaganiom określonym w przepisach prawnych z uwagi na mętność, której wartość była wyższa niż zalecana w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w punktach:

- Wodociąg Pakość II, Stacja Uzdatniania Wody, woda podawana do sieci, kran
- **mętność 1,5 NTU** (wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1 NTU),
- Wodociąg Pakość II, sieć, PUG, ul. Inowrocławska, kran w szatni
- **mętność 1,3 NTU** (wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1 NTU),

Próbki kontrolne (kody próbek: 5033/19 i 5034/19) pobrane w dniu 20 grudnia 2019r., nie potwierdziły zanieczyszczenia fizykochemicznego:

- Wodociąg Pakość II, Stacja Uzdatniania Wody, woda podawana do sieci, kran
- **mętność 0,64 NTU** (wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1 NTU),
- Wodociąg Pakość II, sieć, PUG, ul. Inowrocławska, kran w szatni
- **mętność 0,49 NTU** (wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1 NTU),

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Pakość II, gm. Pakość, o wydajności rzeczywistej 250 m³/dobę i około 3387 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniania jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU
mgr inż. Katarzyna Krzymińska-Żeromska

Jakość w.o.o. Pakość
PUG Sp. z o.o. Pakość
17.12.2019
JkW
srb

Otrzymują:
1.Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Spółka z o.o., ul. Inowrocławska 14, 88-170 Pakość.
2.Burmistrz Pakości, Rynek 4, 88-170 Pakość

Do wiadomości:

1.A/a.



Marciniał
Grobny

**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
www.psse.inowroclaw.pl
e-mail: psse.inowroclaw@pis.gov.pl

Znak sprawy: N.HK-5210- 22/20

Inowrocław, dnia 11 lutego 2020 r.

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 (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 9 grudnia 2019 r. i 15 stycznia 2020 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Pakość I, z punktów:

- Wodociąg Pakość I, sieć, Pakość, ul. Mogileńska 17, kran w piwnicy nad zlewem
- Wodociąg Pakość I, sieć, Urząd Miejski, ul. Rynek 4, kran w kotłowni

przeprowadzonych przez:

- Labotest – Laboratorium Analiz Fizykochemicznych – Marek Kozicki, ul. Marii Skłodowskiej Curie 61-67, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badań nr 2141/2019, 2142/2019 z dnia 17 grudnia 2019 r., oraz nr 069/2020 z dnia 21 stycznia 2020 r.

- Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu, Sekcja Badania Środowiska Komunalnego, ul. Kopernika 9, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badania próbki nr 2371/S/HK/2019, 2372/S/HK/2019 z dnia 12 grudnia 2019 r.,

PUG Sp. z o.o. Pakość

Wpł.
dnia 17. 02. 2020

Skierowano do.....
DJM
303

STWIERDZA
przydatność wody do spożycia,
z wodociągu Pakość I
administrowanego przez

Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Spółka z o.o.
ul. Inowrocławska 14
88-170 Pakość

Uzasadnienie

Jakość wody (kody próbek: 4797/19, 093/20 – w badanym zakresie fizykochemicznym; nr próbek: 2371/S/HK/2019, 2372/S/HK/2019 – w badanym zakresie mikrobiologicznym) odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach 1A tab. 1 oraz 1C 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 2017 r., poz. 2294).

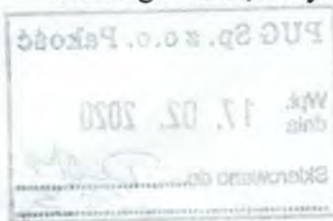
Jakość wody (kod próbki: 4798/19 – w badanym zakresie fizykochemicznym) nie odpowiadała wymaganiom określonym w przepisach prawnych z uwagi na zbyt wysoką wartość żelaza oraz mętność, której wartość była wyższa niż zalecana w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w punkcie:

- Wodociąg Pakość I, sieć, Urząd Miejski, ul. Rynek 4, kran w kotłowni
- mętność 2,2 NTU (wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1 NTU),
- żelazo 203 µg/l (wymagana wartość parametru: 200 µg/l)

Próbka kontrolna (kod próbki: 093/20) pobrana w dniu 15 stycznia 2020 r., nie potwierdziła zanieczyszczenia fizykochemicznego:

- Wodociąg Pakość I, sieć, Urząd Miejski, ul. Rynek 4, kran w kotłowni
- mętność 0,48 NTU (wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1 NTU),
- żelazo 43 µg/l (wymagana wartość parametru: 200 µg/l)

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Pakość I, o wydajności rzeczywistej 600 m³/dobę i około 5070 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniana jest metodami cedzenia, odmanganiania, dezynfekcji chemicznej, napowietrzania, odżelaziania.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU
mgr inż. Katarzyna Kłymińska-Żeromska

Otrzymują:

- 1.Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Spółka z o.o., ul. Inowrocławska 14, 88-170 Pakość.
- 2.Burmistrz Pakości, Rynek 4, 88-170 Pakość

Do wiadomości:

- 1.A/a.