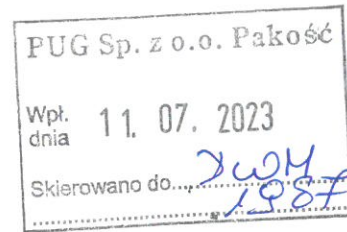




**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU**



Znak sprawy: NHS.9051.69.2023

Inowrocław, dnia 05 lipca 2023 r.  
Egz. nr 2

**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 dniu 14 czerwca 2023 r. do badań w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Pakość, z następujących punktów poboru:

- SUW Jankowska, kran na rurociągu, woda pitna przeznaczona do spożycia przez ludzi
- SUW Pakość, studnia nr 2a, kran na rurociągu, pompa na zewnątrz, woda surowa

przeprowadzonych przez Labotest-Laboratorium Analiz Fizykochemicznych-Marek Kozicki, ul. Marii Skłodowskiej Curie 61-67, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badań nr 1150/2023 i 1156/2023 z dnia 19 czerwca 2023 r.

**STWIERDZA  
przydatność wody do spożycia przez ludzi  
ze Stacji Uzdatniania Wody w Pakości  
(ul. Jankowska)**

administrowanej przez Przedsiębiorstwo Usług Gminnych  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Inowrocławska 14  
88-170 Pakość

## Uzasadnienie

Jakość wody (kod próbki: 2216/23 - w badanym zakresie mikrobiologicznym) odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach 1A tab. 1 i 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).

Woda surowa osiąga następujące wartości parametrów mikrobiologicznych:

- studnia 2a (kod próbki: 2215/23):

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

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Pakość o wydajności rzeczywistej 739,5 m<sup>3</sup>/dobę i około 8456 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniania jest metodami: cedzenia, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcji chemicznej i napowietrzania.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU  
*Katarzyna Krzymańska-Żeromska*

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Burmistrz Pakości, ul. Rynek 4, 88-170 Pakość – egz. nr 1
2. Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o.o., ul. Inowrocławska 14, 88-170 Pakość – egz. nr 2
3. a/a – egz. nr 3



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU**

PUG Sp. z o.o. Pakość	
Wpł. dnia	11. 07. 2023
Skierowano do...	<i>[Signature]</i>

Znak sprawy: NHŚ.9051.68.2023

Inowrocław, dnia 05 lipca 2023 r.  
Egz. nr 2

**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 dniu 14 czerwca 2023 r. do badań w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Kościelec, z następujących punktów poboru:

- SUW Kościelec, kran na rurociągu, woda podawana do sieci, woda pitna przeznaczona do spożycia przez ludzi,
- Kościelec 14, szkoła, pomieszczenie socjalne, kran nad zlewem woda podawana do sieci, woda pitna przeznaczona do spożycia przez ludzi,
- Węgiec 14, budynek mieszkalny, kran nad zlewem w łazience wspólnej na końcu korytarza, woda podawana do sieci, woda pitna przeznaczona do spożycia przez ludzi,
- SUW Kościelec, studnia 1, kran na rurociągu, pompa na zewnątrz, woda surowa,
- SUW Kościelec, studnia 2, kran na rurociągu, pompa na zewnątrz, woda surowa,

przeprowadzonych przez Labotest-Laboratorium Analiz Fizykochemicznych-Marek Kozicki, ul. Marii Skłodowskiej Curie 61-67, 87-100 Toruń, zawartych w sprawozdaniach z badań nr 1151/2023, 1152/2023, 1153/2023, 1154/2023, 1155/2023 z dnia 19 czerwca 2023 r.

**STWIERDZA  
przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu Kościelec**

administrowanego przez Przedsiębiorstwo Usług Gminnych  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Inowrocławska 14  
88-170 Pakość



## Uzasadnienie

Jakość wody (kody próbek: 2210/23, 2211/23, 2212/23 - 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Woda surowa (studnia 1 i studnia 2) osiąga następujące wartości parametrów mikrobiologicznych:

- studnia 1 (kod próbki: 2213/23):

- Bakterie grupy Coli: 0 jtk/100 ml
- Escherichia coli: 0 jtk/100 ml
- Enterokoki kałowe: 0 jtk/100 ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C: 2 jtk/1 ml

- studnia 2 (kod próbki: 2214/23):

- Bakterie grupy Coli: 0 jtk/100 ml
- Escherichia coli: 0 jtk/100 ml
- Enterokoki kałowe: 0 jtk/100 ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C: 4 jtk/1 ml

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Kościelec, gm. Pakość o wydajności rzeczywistej 374,4 m<sup>3</sup>/dobę i około 1418 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniania jest metodami: cedzenia, filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcją chemiczną i napowietrzaniem.

PANSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU  
*Katarzyna Krzymińska-Zeromska*

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Burmistrz Pakości, ul. Rynek 4, 88-170 Pakość – egz. nr 1
2. Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o.o., ul. Inowrocławska 14, 88-170 Pakość – egz. nr 2
3. a/a – egz. nr 3