



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

12-200 Pisz, ul. Warszawska 5  
tel. 874232378, tel./fax. 874232780  
e-mail: [psse.pisz@sanepid.gov.pl](mailto:psse.pisz@sanepid.gov.pl)

HK.0442.5.2023

Pisz, 2023.03.24

**Pan Zbigniew Włodkowski**  
**Burmistrz Orzysza**  
ul. Rynek 3  
12-250 Orzysz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w związku z § 23 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) przesyła w załączeniu obszarową ocenę zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w 2022 r. na terenie powiatu oraz roczne oceny jakości wody w wodociągach publicznych na terenie gminy miejsko-wiejskiej Orzysz.

Z wody o kontrolowanej jakości korzystało 7 271 osób, mieszkańcy zaopatrywani przez wodociągi publiczne mieli wodę odpowiadającą lub warunkowo odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

W roku 2022 mieszkańcy Gminy Orzysz byli zaopatrywani w wodę przeznaczoną do spożycia z 4 wodociągów publicznych: Orzysz, Chmielewo, Odoje, Dąbrówka.

Jakość wody, na koniec roku, pod względem mikrobiologicznym w badanym zakresie odpowiadała warunkom określonym w ww. rozporządzeniu we wszystkich wodociągach publicznych. W roku sprawozdawczym PPIS w Pisz stwierdził warunkową jakość wody pod względem fizykochemicznym w wodociągu publicznym Dąbrówka, ze względu na podwyższoną zawartość mętności i nieakceptowalny zapach.

W związku z niezwłocznym podjęciem działań naprawczych i uzyskaniu odpowiednich parametrów jakość wody oceniono na odpowiadającą.

Krótki czas trwania przekroczenia zawartości mętności i nieodpowiadającego zapachu (4 dni) stanowił małe ryzyko zdrowotne mieszkańców (278 osób) korzystających z wodociągu Dąbrówka.

W gminie Orzysz nadzór nad zbiorowym zaopatrzeniem w wodę przeznaczoną do spożycia prowadzony jest przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Orzyszu Sp. z o.o.. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem, przedsiębiorstwo zobowiązane jest do prowadzenia wewnętrznych kontroli jakości wody, według zatwierdzonych przez PPIS harmonogramów badań. Badania prowadzone były w zakresie monitoringu kontrolnego,

przeładowego oraz w zakresie monitoringu promieniotwórczości. Zarządca wodociągów zlecał wykonanie badań wewnętrznych laboratorium akredytowanemu PSSE Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności ul. Toruńska 6A/1 19-300 Ełk oraz Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, we wszystkich wodociągach próby pobrano zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem poboru. Wyniki badań w celu wydania oceny o przydatności wody do spożycia przekazywano w terminach określonych w rozporządzeniu.

Na terenie gminy Orzysz mieszkańcy wsi: Czarne, Drozdowo, Dziubiele, Gaudynki, Gorzekały, Grądy, Kamieńskie, Klusy, Nowa Wieś, Ogródek, Osiki, Rostki Skomackie, Strzelniki, Tuchlin, Ublik, Zastrużne; osady: Aleksandrowo, Buweño, Dziubiele Małe, Matyszczyki, Rzęśniki, Sumki, Tuchlin, Tyrkło; kolonia Aleksandrowo czerpią wodę z ujęć indywidualnych, nie znając często jej jakości, ze względu na brak badań nadzorowych.

Konsumenci informacje o jakości wody mogą znaleźć na stronach internetowych Urzędu Miejskiego w Orzyszu [www.bip.orzysz.pl/](http://www.bip.orzysz.pl/), wpisując w wyszukiwarce hasło „jakość wody”, gdzie publikowane są na bieżąco oceny jakości wody i komunikaty PPIS w Pisz, po dwóch tygodniach dokumenty przenoszone są do archiwum.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz informuje, że **stan zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Orzysz ogólnie jest dobry.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
Inspektor Sanitarny  
w Pisz  
Andrzej Raszczyk

Załączniki:

1. Oceny jakości wody wodociągów: Chmielewo, Dąbrówka, Odoje, Orzysz
2. Tabela: „Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach nadzorowanych przez PSSE w Pisz w powiecie piskim”

Otrzymują:

1. Adresat e-PUAP
2. PUK Sp. z o. o. ul. Rynek 3, 12-250 Orzysz e-mail
3. Aa.

Sporządziła Irena Matysiuk – kierownik Higieny Komunalnej  
2023-03-21

## ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Chmielewo**

za okres **01.01.2022. – 31.12.2022.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) informuje, że w ww. okresie w ramach kontroli wewnętrznych (KW) i urzędowych kontroli jakości wody (PIS) pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody – 5
- fizykochemicznych prób wody – 5
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
09.03.	hydrofornia	16Pisz	PIS, mok
05.05.	hydrofornia	049597/05/2022	KW, mok
01.07.	hydrofornia	049602/07/2022	KW, radiacja
01.08.	hydrofornia	052290/08/2022	KW, mop
29.09.	hydrofornia	67Pisz	PIS, mok
03.11.	hydrofornia	049608/11/2022	KW, mok

### Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1 i 4 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).

Na podstawie wyników analiz nr 16Pisz, 049597/05/2022, 049602/07/2022, 052290/08/2022, 67Pisz, 049608/11/2022 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

## ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Dąbrówka**

za okres **01.01.2022. – 31.12.2022.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) informuje, że w ww. okresie w ramach kontroli wewnętrznych (KW) i urzędowych kontroli jakości wody (PIS) pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody – 5
- fizykochemicznych prób wody – 6
- radiacyjnych prób wody – 0

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
09.03.	SUW	17Pisz	PIS, mok
14.03.	SUW	193z	KW, zapach, mętność
13.06.	SUW	637z	KW, mok
30.08.	SUW	169871/08/2022	KW, mop
29.09.	SUW	68Pisz	PIS, mok
03.11.	SUW	049609/11/2022	KW, mok

### Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 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).

Na podstawie wyników analiz nr 17Pisz, 193z, 637z, 169871/08/2022, 68Pisz, 049609/11/2022 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

## ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Odoje**

za okres **01.01.2022. – 31.12.2022.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) informuje, że w ww. okresie w ramach kontroli wewnętrznych (KW) i urzędowych kontroli jakości wody (PIS) pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody – 5
- fizykochemicznych prób wody – 5
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
11.04.	SUW	30Pisz	PIS, mop
05.05.	SUW	049596/05/2022	KW, mok
01.07.	SUW, surowa	049601/07/2022	KW, radiacja
30.08.	SUW	169870/08/2022	KW, mop
17.10.	SUW	78Pisz	PIS, mok
03.11.	SUW	049607/11/2022	KW, mok

### Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1 i 4 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).

Na podstawie wyników analiz nr 30Pisz, 049596/05/2022, 049601/07/2022, 169870/08/2022, 78Pisz, 049607/11/2022 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

## ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Orzysz**

za okres **01.01.2022. – 31.12.2022.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) informuje, że w ww. okresie w ramach kontroli wewnętrznych (KW) i urzędowych kontroli jakości wody (PIS) pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody – 10
- fizykochemicznych prób wody – 10
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
19.01.	SUW	6Pisz	PIS, mok
01.02.	SUW	049594/02/2022	KW, mok
11.04.	SUW	28Pisz	PIS, mop
11.04.	Ratusz	29Pisz	PIS, mok
05.05.	SUW	049595/05/2022	KW, mok
09.08.	SUW	987z	KW, mok
01.07.	SUW, surowa	049600/07/2022	KW, radiacja
01.09	SUW	052289/09/2022	KW, mop
17.10.	SUW	76Pisz	PIS, mok
17.10.	Ratusz	77 Pisz	PIS, mok
01.12.	SUW	049610/10/2022	KW, mok

### Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1 i 4 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),

Na podstawie wyników analiz nr 6Pisz, 049594/02/2022, 28Pisz, 29Pisz, 049595/05/2022, 987z, 049600/07/2022, 052289/09/2022, 76Pisz, 77 Pisz, 049610/10/2022 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**