



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

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

HK.0442.4.2023

Pisz, 2023.03.24

Pani Beata Sokołowska
Burmistrz Białej Piskiej
Pl. Adama Mickiewicza 25
12-230 Biała Piska

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 Biała Piska.

Na terenie Gminy Biała Piska z wody o kontrolowanej jakości korzystało 11 011 osób, mieszkańcy zaopatrywani przez wodociągi publiczne mieli wodę odpowiadającą, warunkowo odpowiadającą lub nieodpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

W roku 2022 mieszkańcy gminy Biała Piska byli zaopatrywani w wodę przeznaczoną do spożycia z 10 wodociągów publicznych: Bemowo Piskie, Biała Piska, Drygały, Kaliszki, Kumielsk, Radysy, Rakowo Małe, Skarżyn, Szymki, Zalesie.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym w badanym zakresie nie odpowiadała warunkom określonym w ww. rozporządzeniu w wodociągu publicznym Radysy, warunkową jakość określono w wodociągach publicznych Szymki i Zalesie, we wszystkich pozostałych wodociągach parametry mikrobiologiczne odpowiadały wymaganiom.

Pod względem fizykochemicznym jakość wody odbiegała od wymogów cytowanego rozporządzenia w wodociągu publicznym Bemowo Piskie ze względu na podwyższoną mętność i zawartość jonu amonowego, Kaliszki ze względu na podwyższoną mętność i zawartość żelaza oraz Zalesie ze względu na podwyższoną zawartość manganu.

W związku z powyższym wszczęto trzy postępowania administracyjne na doprowadzenie wody do należytej jakości, w pozostałych przypadkach przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło skuteczne działania niezwłocznie przedkładając wyniki badań wody, wskutek czego w roku sprawozdawczym uzyskano poprawę jakości wody we wszystkich ww. wodociągach.

Poziom wskaźników fizykochemicznych, krótki czas trwania przekroczenia związanych z nieodpowiednią jakością wody (38 dni) i duża liczba odbiorców wody (1078 osób) stwarzała średnie ryzyko zdrowotne mieszkańców korzystających z wodociągu Bemowo Piskie, zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody w wodociągach Radasy, Szymki i Zalesie przy czasie ekspozycji (odpowiednio 25, 9, 9 dni) stwarzało duże ryzyko zdrowotne 639 osobom – odbiorcom wody.

W gminie Biała Piska nadzór nad zbiorowym zaopatrzeniem w wodę przeznaczoną do spożycia prowadzony jest przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Białej Piskiej. 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, przeglądowego 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 Biała Piska mieszkańcy wsi: Jakuby, Kukły; osady: Cwalinki, Klarewo, Kożuchowski Młyn, Sokoły, Zaskwierki; kolonie: Kolonia Konopki, Oblewo czerpią wodę z ujęć indywidualnych, nie znając często jej jakości, ze względu na brak badań nadzorowych.

Konsumenci informacje o jakości wody mogli znaleźć na stronach internetowych www.bip.zwikbialapiska.pl/cms/16684/informacja_o_jakosci_naszej_wody, nie wszystkie ceny w 2022 roku były umieszczane na bieżąco. Brak informacji dla konsumenta na stronach internetowych Urzędu Miejskiego w Białej Piskiej o komunikatach PPIS w Piszcu dotyczących warunkowej jakości wody i braku przydatności wody zgodnie z zapisami § 26 ust.1 ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu informuje, że **stan zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Biała Piska ogólnie jest dobry.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Piszcu
Andrzej Raszczyk

Załączniki:

1. Roczne oceny jakości wody wodociągów publicznych: Biała Piska, Bemowo Piskie, Drygały, Kaliszki, Kumielsk, Radasy, Rakowo Małe, Skarżyn, Szymki, Świdry, Zalesie.
2. Tabela „Obszarowa ocena jakości wody w 2022 roku w wodociągach nadzorowanych przez PSSE w Piszcu w powiecie piskim”

Otrzymują:

1. Adresat e-PUAP
2. ZWiK Sp. z o. o. ul. Ogrodowa 1, 12-230 Biała Piska e-mail
3. Aa.

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Bemowo Piskie**

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 – 10
- fizykochemicznych prób wody – 13
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
14.01.	SUW	026562/01/2022	KW, mop
14.01.	SUW, surowa	026563/01/2022	KW, radiacja
28.02.	SUW	15Pisz	PIS, mok
07.03.	SUW	175z	KW, mętność
14.03.	SUW	198z	KW, mok
25.05.	SUW	537z	KW, mok
09.06.	SUW	634z	KW, mętność
31.08.	SUW	60Pisz	KW, mok
01.10.	Sieć, sklep	61Pisz	PIS, mok
30.08.	SUW	1068z	KW, mok
10.10.	SUW	69Pisz	PIS, mok
10.10.	Sieć, sklep	70Pisz	PIS, mok
27.10.	SUW	1336z	KW, jon amonowy
29.11.	SUW	1449z	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 026562/01/2022, 026563/01/2022, 15Pisz, 175z, 198z, 537z, 634z, 60Pisz, 61Pisz, 1068z, 69Pisz, 70Pisz, 1336z, 1449z stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Biała Piska**

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

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
17.01.	SUW	1Pisz	PIS, mok
28.02.	SUW	147z	KW, mok
12.04.	SUW	23Pisz	KW, mop
12.04.	SUW , surowa	026559/04/2022	KW, radiacja
20.06.	SUW	603z	KW, mok
20.07.	SUW	46Pisz	PIS, mok
20.07.	Sieć, referat UMIG	47Pisz	PIS, mok
30.08.	SUW	1066z	KW, mok
24.10.	SUW	87Pisz	PIS, mop
24.10.	Sieć, szkoła Biała Piska	88Pisz	PIS, mok
29.11.	SUW	1448z	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 1Pisz, 147z, 23Pisz, 026559/04/2022, 603z, 46Pisz, 47Pisz, 1066z, 87Pisz, 88Pisz, 1448z stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Drygały

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

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
14.01.	SUW, surowa	026561/01/2022	KW, radiologia
14.01.	SUW	026560/01/2022	KW, mop
14.03.	SUW	197z	KW, mok
13.04.	SUW	31Pisz	PIS, mok
25.05.	SUW	535z	KW, mok
30.08.	SUW	1067z	KW, mok
10.10.	SUW	71Pisz	PIS, mok
10.10.	Sieć, szkoła Drygały	72Pisz	PIS, mok
27.10.	SUW	1337z	KW, mok
30.11.	SUW	103Pisz	PIS, mok
30.11.	Sieć, szkoła Drygały	104Pisz	PIS, 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 026561/01/2022, 026560/01/2022, 197z, 31Pisz, 535z, 1067z, 71Pisz, 72Pisz, 1337z, 103Pisz, 104Pisz stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Kaliszki**

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 – 6
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
16.02.	SUW, surowa	026565/02/2022	KW, radiacja
16.02.	SUW	026564/02/2022	KW, mop
28.02.	SUW	150z	KW, mętność , Fe
09.05.	SUW	33Pisz	PIS, mop
13.07.	SUW	865z	KW, mok
19.09.	SUW	66Pisz	PIS, mok
29.11.	SUW	1447z	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 026565/02/2022, 026564/02/2022, 150z, 33Pisz, 865z, 66Pisz, 1447z stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Kumielsk**

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
26.01.	SUW	67z	KW, mok
16.03.	SUW	23Pisz	PIS, mok
19.05.	SUW	026570/05/2022	KW, mop
20.05.	SUW, surowa	026571/05/2022	KW, radiacja
21.09.	SUW	1090z	KW, mok
30.11.	SUW	102Pisz	PIS, 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 67z, 23Pisz, 026570/05/2022, 026571/05/2022, 1090z, 102Pisz stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Radysy**

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 – 6
- fizykochemicznych prób wody – 5
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
28.02.	hydrofornia	149z	KW, mok
16.03.	hydrofornia	24Pisz	PIS, mok
19.05.	hydrofornia	026575/05/2022	KW, radiacja
19.05.	hydrofornia	026574/05/2022	KW, mop
31.08.	hydrofornia	62Pisz	PIS, mok
21.09.	hydrofornia	1189z	KW, mok
26.09.	Hydrofornia	1197z	KW, mikrobiologia

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 149z, 24Pisz, 026575/05/2022, 026574/05/2022, 62Pisz, 1189z, 1197z stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Rakowo Małe**

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
28.02.	SUW	148z	KW, mok
13.04.	SUW	32Pisz	PIS, mok
25.05.	SUW	536z	KW, mok
24.10.	SUW	712z	KW, mok
24.10.	SUW	026572/10/2022	KW, mop
30.11.	SUW, surowa	026573/10/2022	KW, radiacja

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 148z, 32Pisz, 536z, 712z, 026572/10/2022, 026573/10/2022 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Skarżyn

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
28.02.	SUW	14Pisz	PIS, mok
20.04.	SUW	357z	KW, mok
13.07.	SUW	864z	KW, mok
19.09.	SUW	65Pisz	PIS, mok
17.11.	SUW	026568/11/2022	KW, mok
17.11.	SUW, surowa	026569/11/2022	KW, radiacja

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 14Pisz, 357z, 864z, 65Pisz, 026568/11/2022, 026569/11/2022 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Szymki

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 – 6
- fizykochemicznych prób wody – 5
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
20.04.	SUW	358z	KW, mok
27.07.	SUW	51Pisz	PIS; mok
13.06.	SUW	026576/06/2022	KW; mop
13.06.	SUW, surowa	026577/06/2022	KW; radiacja
22.06.	SUW	704z	KW, mikrobiologia
24.10.	SUW	86Pisz	PIS, mok
29.11.	SUW	1446z	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 358z, 51Pisz, 026576/06/2022, 026577/06/2022, 704z, 86Pisz, 1446z stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Zalesie

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 – 7
- fizykochemicznych prób wody – 5
- radiacyjnych prób wody – 1

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
26.01.	SUW	66z	KW, mok
12.04.	SUW woda surowa	026567/04/2022	KW, radiacja
13.06.	SUW	127323/06/2022	KW, mop
22.06.	SUW	703z	KW Mn, mikrobiologia
13.07.	SUW	863z	KW, Mn
27.07.	SUW	50Pisz	PIS, mok
21.09.	SUW	1188z	KW, mok
23.11.	SUW	101Pisz	PIS, 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 66z, 026567/04/2022, 127323/06/2022, 703z, 863z, 50Pisz, 1188z, 101Pisz stwierdza się, że **na dzień 31.12.2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**