



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PISZU

HK.0442.8.2025

28.02.2025 r.

Pan
Piotr Ryszard Feliński
Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida
Al. Wczasów 4
12-220 Ruciane-Nida

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku 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 2024 r. na terenie powiatu wraz z szacowaniem ryzyka zdrowotnego oraz roczne oceny jakości wody w wodociągach publicznych na terenie miejsko-wiejskiej gminy Ruciane-Nida.

Na terenie Gminy Ruciane-Nida z wody o kontrolowanej jakości korzysta 6756 osób, mieszkańcy zaopatrywani przez wodociągi publiczne otrzymywali wodę odpowiadającą i warunkowo odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

W roku 2024 mieszkańcy Gminy Ruciane-Nida byli zaopatrywani w wodę przeznaczoną do spożycia z 3 wodociągów publicznych: Nida, Ukta, Wejsuny, 1 wodociągu zakładowego Popielno oraz 3 wodociągów lokalnych (55 osób)

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym w badanym zakresie odpowiadała we wszystkich wodociągach. W minionym roku stwierdzono brak przydatności wody do spożycia z wodociągu lokalnego OW Wrzosowa Góra ul. Wrzosowa 1 w Rucianem-Nidzie w związku z obecnością bakterii grupy coli i podwyższoną ilością ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C – ujęcie nie zaopatruje mieszkańców, woda wykorzystywana do działalności obiektu noclegowego i zaopatrzenia pracowników Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych.

Pod względem fizykochemicznym jakość wody odbiegała od wymogów ww. rozporządzenia w wodociągu publicznym Wejsuny ze względu na podwyższoną mętność i zawartość manganu oraz w wodociągu zakładowym Popielno ze względu na podwyższoną mętność wody. Wdrożono jedno postępowania administracyjne na doprowadzenie wody do należytej jakości (wod. zakł. Popielno).

W wodociągu lokalnym OW Wrzosowa Góra zanieczyszczenie wody wykazało badanie przeprowadzone po sezonie turystycznym, gdy nie było gości na terenie obiektu, pracownicy w tym czasie korzystali z wody konfekcjonowanej a zanieczyszczenie utrzymywało się przez 84 dni i nadal trwa, z tego względu należy uznać że ryzyko zdrowotne wynikające z korzystania

wody w tym obiekcie było niskie, w przypadku pojawienia się zanieczyszczenia w trakcie sezonu letniego ryzyko zdrowotne należało by uznać za wysokie.

Poziom wskaźników fizykochemicznych (mętność i mangan), krótki czas trwania przekroczeń (kolejno 22 i 26 dni) związany z warunkową jakością wody i znaczna liczba odbiorców wody (590 i 161 osób) stwarzał niskie ryzyko zdrowotne mieszkańców korzystających z wodociągu publicznego Wejsuny i wodociągu zakładowego Popielno.

W gminie Ruciane-Nida nadzór nad zbiorowym zaopatrzeniem w wodę przeznaczoną do spożycia prowadzony jest przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rucianem-Nidzie Sp. z o. o. oraz Stację Badawczą Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem zarządcy zobowiązani są do prowadzenia wewnętrznych kontroli jakości wody według zatwierdzonych przez PPIS harmonogramów badań. Badania prowadzone były w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego. Ilość prób była zgodna z wytycznymi cytowanego wyżej rozporządzenia. Zarządcy wodociągów zlecali wykonanie badań wewnętrznych laboratoriom akredytowanym: Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna oraz Laboratorium Wody i Ścieków PWiK sp. z o. o. ul. Ełcka 30, 19-300 Nowa Wieś Ełcka, we wszystkich wodociągach próby pobrano zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem poboru. Nie wszystkie sprawozdania z badań w celu wydania oceny o przydatności wody do spożycia przekazywano w terminach określonych w rozporządzeniu.

Wodociągi lokalne ze względu na całoroczne funkcjonowanie obiektów są objęte stałym nadzorem sanitarnym, harmonogramy poboru prób zatwierdzane są przez PPIS w Pisz, co trzecie badanie wykonywane były zgodnie z planem, nie wszystkie sprawozdania przekazywane były do zaopiniowania zgodnie z zapisami wyżej cytowanego rozporządzenia.

Na terenie gminy Ruciane-Nida mieszkańcy wsi: Iznota, Karwica, Krzyże, Szeroki Bór, Wierzba, Zamordeje; przysiółki: Gąsior; osady/osady leśne: Borek, Jeleń, Kamień, Karwica Mazurska, Kończewo, Lipnik, Lisiczyń, Maskulińskie, Oko, Pieczysko, Pranie, Ruczaj, Wejsuny-Leśniczówka, Zakątki, Zaroślak, Zdrużno; kolonia Wypad; czerpią wodę z ujęć indywidualnych, nie znając często jej jakości, ze względu na brak badań nadzorowych. Przysiółek Bartlewo – zaopatrzenie z nadzorowanego wod. lokalnego Bartlewo Galindia.

Konsumenci w roku 2024 informacje o jakości wody mogli znaleźć na stronach internetowych BIP Urzędu Miasta i Gminy Ruciane-Nida <http://www.bip.ruciane-nida.pl/index.php?k=294> wszystkie oceny były zamieszczane na bieżąco, zarządca wodociągów publicznych zamieszczał oceny jakości wody w celu poinformowania konsumentów o przydatności wody do spożycia z miesięcy: styczeń, luty, grudzień 2024 <http://zgk-rucianenida.pl/aktualnosci> , co jest niezgodne z zapisami § 26 ust.1 ww. rozporządzenia.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pisz
Andrzej Raszczyk
(dokument podpisany elektronicznie)

Załączniki:

1. Roczne oceny jakości wody wodociągów publicznych: Nida, Ukta, Wejsuny, Popielno,
2. Tabela: „Obszarowa ocena jakości wody w 2024 roku w wodociągach nadzorowanych przez PSSE w Piszu województwo warmińsko-mazurskie”

Otrzymują e-mail:

1. Adresat e-PUAP
2. ZGK Sp. z o. o. w Rucianem-Nidzie ul. Leśna 10, 12-220 Ruciane-Nida e-mail
3. Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie, Popielno 25, 12-220 Ruciane-Nida e-mail
4. Aa.

Sporządziła Irena Matysiuk – kierownik Higieny Komunalnej
25.02.2025 r.

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Nida

za okres **01.01.2024. – 31.12.2024.**

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

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numerы wykonanych analiz	Uwagi
12.01.	SUW	037464/01/2024	KW, mok
14.02.	SUW	8Pisz	PIS, mok
14.02.	Sieć, al. Wczasów 4, Urząd Miasta i Gminy	9Pisz	PIS, mok
04.03.	SUW	037467/03/2024	KW, mok
13.05.	SUW	50Pisz	PIS, mop
28.06.	SUW	037470/06/2024	KW, mok
02.09.	SUW	037473/09/2024	KW, mop
20.11.	SUW	99Pisz	PIS, mok
20.11.	Sieć, ul. Leśna 10, ZGK	100Pisz	PIS, mok
03.12.	SUW	037476/12/2024	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 037464/01/2024, 8Pisz, 9Pisz, 037467/03/2024, 50Pisz, 037470/06/2024, 037473/09/2024, 99Pisz, 100Pisz, 037476/12/2024 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2024 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Piszcu
Andrzej Raszczyk
(dokument podpisany elektronicznie)

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Popielno**

za okres **01.01.2024. – 31.12.2024.**

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 – 6

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numer wykonanych analiz	Uwagi
15.02.	SUW	041006/02/2024	KW, mok
17.04.	SUW	43Pisz	PIS, mok
23.04.	SUW	123684/04/2024	KW, mikrobiologia
13.05.	SUW	131141/05/2024	KW, mętność
28.06.	SUW	041007/06/2024	KW, mop
28.08.	SUW	70Pisz	PIS, mok
09.10.	SUW	041008/10/2024	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 041006/02/2024, 43Pisz, 123684/04/2024, 131141/05/2024, 041007/06/2024, 70Pisz, 041008/10/2024 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2024 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pisz
Andrzej Raszczyk
(dokument podpisany elektronicznie)

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Ukta

za okres **01.01.2024. – 31.12.2024.**

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

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
12.01.	SUW	037465/01/2024	KW, mok
14.02.	SUW	10Pisz	PIS, mok
14.02.	Sieć, Ukta szkoła	11Pisz	PIS, mok
04.03.	SUW	037468/03/2024	KW, mok
13.05.	SUW	49Pisz	PIS, mop
28.06.	SUW	037471/06/2024	KW, mok
21.08.	SUW	66Pisz	PIS, mok
21.08.	Sieć, Wygryny, sklep	67Pisz	PIS, mok
02.09.	SUW	037474/09/2024	KW, mop
03.12.	SUW	037477/06/2024	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 037465/01/2024, 10Pisz, 11Pisz, 037468/03/2024, 49Pisz, 037471/06/2024, 66Pisz, 67Pisz, 037474/09/2024, 037477/06/2024 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2024 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Piszcu
Andrzej Raszczyk
(dokument podpisany elektronicznie)

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Wejsuny

za okres **01.01.2024. – 31.12.2024.**

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 – 11

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
12.01.	SUW	037466/01/2024	KW, mok, mangan
04.03.	SUW	037469/03/2024	KW, mok, mangan
17.04.	SUW	41Pisz	PIS, mok
17.04.	Sieć, Głodowo	42Pisz	PIS, mok
28.06.	SUW	037471/06/2024	KW, mop
21.08.	SUW	68Pisz	PIS, mok
21.08.	Sieć, Wejsuny 41a, blok	69Pisz	PIS, mok
02.09.	SUW	037475/09/2024	KW, mok, mangan
14.10.	SUW	86Pisz	PIS, mop
03.12.	SUW	037478/12/2024	KW, mok, mangan
31.12.	SUW	481/24	KW, mętność, mangan

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 analizy nr 037466/01/2024, 037469/03/2024, 41Pisz, 42Pisz, 037471/06/2024, 68Pisz, 69Pisz, 037475/09/2024, 86Pisz, 037478/12/2024, 481/24 stwierdza się, że **na dzień 31.12.2024 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pisz
Andrzej Raszczyk
(dokument podpisany elektronicznie)

[illegible]