

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RACIBORZU**

47-400 Racibórz ul. Batorego 8

psse.raciborz@sanepid.gov.pl

https://www.gov.pl/web/psse-raciborz

Sekretariat
32 459 41 32
Telefon
komórkowy/alarmowy
+48 604 106 359
Fax:
32 459 41 31

Kierownik Oddziału
Nadzoru Sanitarnego
32 459 41 39
Sekcja Epidemiologii
32 459 41 40
32 459 41 49
Sekcja Higieny
Żywności, Żywnienia
i Przedmiotów Użytku
32 459 41 41
32 459 41 42
Sekcja Higieny Komunalnej
i Środowiska
32 459 41 45
Punkt poboru prób
32 459 41 46
Sekcja Higiena Pracy
32 459 41 43
Sekcja Higieny
Dzieci i Młodzieży
32 459 41 47
Sekcja Zapobiegawczego
Nadzoru Sanitarnego
32 459 41 44

Samodzielne Stanowisko
ds. Oświaty Zdrowotnej
i Promocji Zdrowia
32 459 41 48

Kierownik Oddziału
Ekonomicznego
i Administracyjnego,
Księgowość
32 459 41 34
Główna Księgowa
32 459 41 35
Administracja
32 415 25 58
32 459 41 33

20.03.2024
2140

Racibórz, dnia 22.02.2024

ONS/HK. 9022.1.3.2.2024
ONS/HK. 9022.1.5.2.2024

21.02.2024
OS
JKO
JKO

Burmistrz Miasta Kuźnia Raciborska
47-420 Kuźnia Raciborska
ul. Słowackiego 4

Realizując obowiązek wynikający z § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w załączeniu przesyłam **ocenę okresową** jakości wody do spożycia w wodociągu Kuźnia Raciborska za rok 2023 oraz **ocenę okresową** jakości wody do spożycia w wodociągu Ruda Kozielska w gminie Kuźnia Raciborska za rok 2023.

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Raciborzu

mgr Karina Talabska

Załączniki:

1. Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla wodociągu Kuźnia Raciborska za rok 2023.
2. Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla wodociągu Ruda Kozielska za rok 2023.

Do wiadomości:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,
47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Klasztorna 45

KS/MW

**OKRESOWA OCENA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA WODOCIAGU KUŹNIA RACIBORSKA ZA ROK 2023
zaopatrującego miejscowości:
Kuźnia Raciborska, Siedliska, Turze, Ruda i Budziska**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu działając w oparciu o:

- art. 4 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.),
- §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

oraz na podstawie:

1. Sprawozdań z wyników badań realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe według ustalonego harmonogramu na rok 2023 oraz analizy podejmowanych przez przedsiębiorstwo działań naprawczych,

2. Wyników nadzoru prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, dokonał okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu Kuźnia Raciborska i stwierdził, że woda w wodociągu Kuźnia Raciborska w roku 2023 spełniała wymagania sanitarne określone rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) jak opisano poniżej.

W roku kalendarzowym 2023, Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Klasztorna 45 realizując zatwierdzony przez PPIS w Raciborzu harmonogram badań jakości wody wodociągowej z wodociągu Kuźnia Raciborska, przeprowadziło badania wody w następujących punktach zgodności:

Lp.	Lokalizacja punktu zgodności zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem	Data planowanego poboru/data zrealizowanego poboru	Laboratorium przeprowadzające badania,	Zakres badań	Orzeczenia o przydatności/ warunkowej przydatności/braku przydatności wody do spożycia wydawane na podstawie §21 rozporządzenia . Parametry odbiegające od wymagań
1	Budziska, ul. Szkolna 14 Zespół Szkolno-Przedszkolny	Luty/ 2023-02-01	LABTECH s.r.o. Laboratorium badawcze Paskov, Rude Armady 637 73921 Paskov, Czechy	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
2	Kuźnia Raciborska, ul. Piaskowa 28 Szkoła Podstawowa,	Luty/ 2023-02-01	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
3	Kuźnia Raciborska, ul. Mickiewicza Stacja Uzdatniania Wody	Kwiecień/ 2023-04-03	jw.	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
4	Ruda, ul. Główna 24 budynek prywatny	Kwiecień/ 2023-04-03	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel Enterokoki	Woda przydatna do spożycia

5.	Turze, Dom Kultury/ Przedszkole, oddział zamiejscowy	Czerwiec/ 2023-06-06	LABTECH s.r.o. Laboratorium badawcze Paskov, Rude Armady 637, 73921 Paskov, Czechy	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
6.	Kuźnia Raciborska, ul. Piaskowa 28 Szkoła Podstawowa,	Czerwiec/ 2023-06-06	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia.
7.	Kuźnia Raciborska, ul. Mickiewicza Stacja Uzdatniania Wody	Sierpień/ 2023-08-01	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
8.	Ruda, ul. Główna 24 budynek prywatny	Sierpień/ 2023-08-01	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
9.	Turze, Dom Kultury/ Przedszkole, oddział zamiejscowy	Październik/ 2023-10-03	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
10.	Kuźnia Raciborska, ul. Piaskowa 28 Szkoła Podstawowa,	Październik/ 2023-10-03	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia.
11.	Kuźnia Raciborska, ul. Piaskowa 28, Szkoła Podstawowa,	Grudzień/ 2023-12-04	jw.	chlor wolny, OLM, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, Enterokoki	Badanie dodatkowe po awarii, woda przydatna do spożycia.
12.	Kuźnia Raciborska, ul. Mickiewicza Stacja Uzdatniania Wody	Grudzień/ 2023-12-04	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
13.	Budziska, ul. Szkolna 14 Zespół Szkolno- Przedszkolny	Grudzień/ 2023-12-04	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia

* parametry grupy A i B- zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

W ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody wodociągowej w wodociągu Kuźnia Raciborska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu przeprowadził badania wody w następujących punktach zgodności:

Lp.	Lokalizacja punktu zgodności	Data poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Orzeczenia o przydatności/ warunkowej przydatności/braku przydatności wody do spożycia wydawane na podstawie § rozporządzenia . Parametry odbiegające od wymagań
1	Turze, Dom Kultury/ Przedszkole, oddział zamiejscowy	Kwiecień/ 2023-04-25	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia.

2	Budziska, ul. Szkolna 14 Zespół Szkolno-Przedszkolny	Kwiecień/ 2023-04-25	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, nikiel, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia.
3	Kuźnia Raciborska, ul. Piaskowa 28 Szkoła Podstawowa,	Kwiecień/ 2023-04-25	Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia

* parametry grupy A i B- zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

Na podstawie otrzymywanych od przedsiębiorcy sprawozdań z badań oraz na podstawie badań własnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w 16 przypadkach na 16 wydał orzeczenia o przydatności wody do spożycia.

Dnia 26.09.2023r do PPIS wpłynęło jedno zgłoszenie o awarii sieci wodociągowej w miejscowości Budziska, w związku z prowadzonymi pracami ziemnymi przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej. Awarię niezwłocznie usunięto i przeprowadzono dodatkowe badanie wody w sieci wodociągowej. Jakość wody nie budziła zastrzeżeń.

Woda w wodociągu w Kuźni Raciborskiej cechuje się niskim poziomem magnezu, wynoszącym 4,5 mg/l. Zalecana ze względów zdrowotnych wartość tego pierwiastka powinna kształtować się na poziomie 7-125 mg/l. Nie należy jednak uzupełniać tego pierwiastka w procesach technologicznych.

Dodatkowo w roku 2023 Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Kuźni Raciborskiej prowadziło monitoring jakości wody w zakresie zawartości niklu. Wyniki monitoringu dotyczyły 12 badań i nie odbiegały od normy. Kształtowały się w przedziale od 6,5 do 16,8 µg/l przy wartości parametrycznej do 20 µg/l

Przedsiębiorstwo jest zobowiązane do stałego monitorowania tego parametru w wodzie z uwagi na jego obecność w wodzie ujmowanej ze studni Osiedle w Kuźni Raciborskiej na potrzeby wodociągu i w razie potrzeby wdrażania działań naprawczych.

Wobec powyższego uznano, że woda w wodociągu Kuźnia Raciborska w roku 2023 spełniała wymagania sanitarne określone w załączniku nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Raciborzu

mgr Karina Talabska

**OKRESOWA OCENA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA WODOCIAGU RUDA KOZIELSKA W ROKU 2023
zaopatrującego miejscowości:
Ruda Kozielska , Jankowice, Rudy**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu działając w oparciu o:

- art. 4 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.),
- §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

oraz na podstawie:

1. Sprawozdań z wyników badań realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe według ustalonego harmonogramu na rok 2023,
2. Wyników nadzoru prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dokonał okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu Ruda Kozielska i stwierdził, że woda w wodociągu Ruda Kozielska w roku 2023 spełniała wymagania sanitarne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294) jak opisano poniżej.

W roku kalendarzowym 2023, Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Klasztorna 45 realizując zatwierdzony przez PPIS w Raciborzu harmonogram badań jakości wody wodociągowej z wodociągu Ruda Kozielska, przeprowadziło badania wody w następujących punktach zgodności:

L.p.	Lokalizacja punktu zgodności zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem	Data planowanego poboru/data zrealizowanego poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Orzeczenia o przydatności/ warunkowej przydatności/braku przydatności wody do spożycia wydawane na podstawie §21 rozporządzenia./ Parametry odbiegające od wymagań
1	Rudy, Wildek Przepompownia,	Marzec/ 2023-03-06	LABTECH s.r.o. Laboratorium badawcze Paskov, Rude Armady 637, 73921 Paskov, Czechy	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
2	Rudy, ul. Rogera 2 Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego,	Czerwiec/ 2023-06-06	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, mangan, żelazo, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
3.	Ruda Kozielska, ul. Leśna, Stacja Uzdatniania Wody,	Czerwiec/ 2023-06-06	jw.	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia

4.	Rudy, ul. Zielona Oczyszczalnia Brantolka,	Wrzesień/ 2023-09-04	LABTECH s.r.o. Laboratorium badawcze Paskov, Rude Armady 637, 73921 Paskov, Czechy	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia.
5.	Rudy, ul. Rogera 2 Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego,	Listopad/ 2023-11-20	jw.	Chlor wolny, OLM, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, Enterokoki	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniem bakterii coli w dniu 14.11.2023.r. Woda przydatna do spożycia
6.	Rudy, ul. Cegielska Przepompownia	Grudzień/ 2023-12-04	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki,	Woda przydatna do spożycia

* parametry grupy A i B- zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

W ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody wodociągowej w wodociągu Ruda Kozielska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu przeprowadził badania wody w następujących punktach zgodności:

L.p.	Lokalizacja punktu zgodności	Data poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Orzeczenia o przydatności/ warunkowej przydatności/braku przydatności wody do spożycia wydawane na podstawie §21 rozporządzenia./ Parametry odbiegające od wymagań
1	Rudy, ul. Rogera 2 Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego,	Listopad/ 2023-11-14	Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Katowicach	Parametry grupy B*	Woda warunkowo przydatna do spożycia, bakterie grupy coli = 2 jtk
2	Ruda Kozielska, ul. Leśna, Stacja Uzdatniania Wody	Listopad/ 2023-11-14	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, mangan, żelazo, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
3.	Rudy, ul. Rogera 2 Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego,	Grudzień/ 2023-12-12	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rybniku	Bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, OLM, Enterokoki	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniem bakterii coli w dniu 14.11.2023.r. Woda przydatna do spożycia

* parametry grupy A i B- zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

Na podstawie otrzymywanych od Gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. sprawozdań z badań oraz na podstawie badań własnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w 8 przypadkach na 9 wydał orzeczenia o przydatności wody do spożycia. W badaniach z dnia 14.11.2023r w punkcie zgodności w Rudach ul. Rogera 2, Szkoła Podstawowa wykryto obecność dwóch bakterii grupy coli. Zarządca przeprowadził działania naprawcze polegające na przepłukaniu odcinka głównej magistrali wodociągowej doprowadzającej wodę do sieci. Badania kontrolne nie wykazały przekroczeń. Woda w wodociągu Ruda Kozielska cechuje się niskim poziomem magnezu tj. 2,52 mg/l (średnia z badań). Zalecana ze względów zdrowotnych wartość tego pierwiastka powinna kształtować się na poziomie od 7 do 125 mg/l. Nie należy jednak uzupełniać tego pierwiastka w procesach technologicznych.

Wobec powyższego uznano, że woda w wodociągu Ruda Kozielska w roku 2023 spełniała wymagania sanitarne określone w załączniku nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Raciborzu

mgr Karina Talabska

