

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RACIBORZU**

47-400 Racibórz ul. Batorego 8

psse.raciborz@sanepid.gov.pl

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

Racibórz, dnia 29.02.2024

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, Żywienia
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 Księgowość
32 459 41 35
Administracja
32 415 25 58
32 459 41 33

ONS/HK. 9022.1.9.3.2024

Prezydent Miasta Racibórz
47-400 Racibórz,
ul. Batorego 8

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 Racibórz w mieście Racibórz za rok 2023.

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Raciborzu


mgr Karina Talabska

Załącznik :

1. Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu Racibórz za rok 2023

Do wiadomości:

1. Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o. 47-400 Racibórz, ul. 1 Maja 8

KS/KSy



**OKRESOWA OCENA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA WODOCIAGU RACIBÓRZ ZA ROK 2023
zaopatrującego w wodę mieszkańców miasta Raciborza**

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. Analizy podejmowanych działań naprawczych,
3. Wyników nadzoru prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej,

dokonał okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu Racibórz i stwierdził, że

woda w wodociągu Racibórz w gminie Racibórz 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 Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o. w Raciborzu przy ul. 1-go Maja 8 realizując zatwierdzony przez PPIS w Raciborzu harmonogram badań jakości wody wodociągowej z wodociągu Racibórz, przeprowadziły 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	Racibórz, ul. 1-go Maja 8, Stacja Uzdatniania Wody	Styczeń/ 2023-01-17	Laboratorium SGS Polska, Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
2	Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody	Styczeń/ 2023-01-17	jw.	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
3	Racibórz, Studzienna/Sudół, Komora pomiarowa	Luty/ 2023-02-14	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
4	Racibórz, ul. Markowicka Przepompownia	Luty/ 2023-02-14	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia

Załącznik do pisma ONS.HK. 9022.1.9.3.2023 z dnia 29.02.2024

5	Racibórz, ul. Jordana 17, Zespół Szkolno-Przedszkolny	Marzec/ 2023-03-14	Laboratorium SGS Polska, Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia.
6	Racibórz, ul. Tuwima 1, Szkoła Podstawowa	Marzec/ 2023-03-14	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
7	Racibórz, ul. Bielska, Ośrodek Zdrowia	Marzec/ 2023-03-28	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
8	Racibórz, ul. 1-go Maja 8, Stacja Uzdatniania Wody	Kwiecień/ 2023-04-04	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
9	Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody	Kwiecień/ 2023-04-04	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
10	Racibórz, ul. Lipki, Zbiornik	Kwiecień/ 2023-04-25	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
11	Racibórz, ul. Pogrzebieńska 2	Kwiecień/ 2023-04-25	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
12	Racibórz, ul. 1-go Maja 8, Stacja Uzdatniania Wody	Maj/ 2023-05-09	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
13	Racibórz, ul. Szczęśliwa Studzienka pomiarowa	Maj/ 2023-05-09	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
14	Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody	Maj/ 2023-05-23	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
15	Racibórz, ul. 1-go Maja 8, Stacja Uzdatniania Wody	Czerwiec/ 2023-06-06	jw.	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
16	Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody,	Czerwiec/ 2023-06-06	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
17	Racibórz, Studienna/Sudół, Komora pomiarowa	Lipiec/ 2023-07-04	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
18	Racibórz, ul. Markowicka, Przepompownia	Lipiec/ 2023-07-04	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
19	Racibórz, ul. Magdaleny Przepompownia	Lipiec/ 2023-07-19	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
20	Racibórz, ul. 1-go Maja 8, Stacja Uzdatniania Wody	Sierpień/ 2023-08-22	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
21	Racibórz, ul. Lipki, Zbiornik	Sierpień/ 2023-08-22	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
22	Racibórz, ul. Pogrzebieńska 2,	Sierpień/ 2023-08-22	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
23	Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody,	Sierpień/ 2023-08-22	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia

24	Racibórz, ul. Jordana 17, Szkoła Podstawowa	Wrzesień/ 2023-09-12	Laboratorium SGS Polska, Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
25	Racibórz, ul. Tuwima 1, Szkoła Podstawowa	Wrzesień/ 2023-09-12	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
26	Racibórz, ul. Pogrzebieńska 2,	Wrzesień/ 2023-09-26	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
27	Racibórz, ul. Bielska, Ośrodek Zdrowia	Październik/ 2023-10-03	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
28	Racibórz, ul. Kasprowicza 11 I Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kasprowicza	Październik/ 2023-10-03	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
29	Racibórz, ul. Markowicka, Przepompownia	Październik/ 2023-10-03	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
30	Racibórz, ul. 1-go Maja 8, Stacja Uzdatniania Wody,	Październik/ 2023-10-17	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
31	Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody,	Październik/ 2023-10-17	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
32	Racibórz, ul. Bema, Studzienka pomiarowa	Grudzień/ 2023-12-19	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki	Woda przydatna do spożycia
33	Racibórz, ul. Zamkowa 2 Browar Zamkowy, portiernia	Grudzień/ 2023-12-19	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 Racibórz, 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 §21 rozporządzenia./ Parametry odbiegające od wymagań
1	Racibórz, ul. Szczęśliwa, studzienka do poboru	Wrzesień/ 2023-09-19	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia, mętność = 1,5 [NTU], przy zalecanej normie do 1 [NTU]

Załącznik do pisma ONS.HK. 9022.1.9.3.2023 z dnia 29.02.2024

2	Racibórz, ul. Bema, studzienka do poboru	Wrzesień/ 2023-09-19	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki, mangan, żelazo,	Woda przydatna do spożycia
3	Racibórz, ul. Markowicka, Przepompownia	Wrzesień/ 2023-09-19	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki, mangan, żelazo,	Woda przydatna do spożycia.
4	Racibórz, ul. Zamkowa 2, Browar Zamkowy, portiernia	Wrzesień/ 2023-09-19	Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
5.	Racibórz, ul. Szczęśliwa, studzienka do poboru	Listopad/ 2023-11-10	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rybniku	Mętność, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia

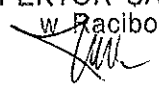
* parametry grupy A i B- zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)

Na podstawie otrzymywanych od Wodociągów Raciborskich Sp. z o.o. w Raciborzu sprawozdań z badań oraz na podstawie badań własnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w 38 przypadkach na 38 wydał orzeczenia o przydatności wody do spożycia.

W jednym badaniu wody mętność nieznacznie przekroczyła wartość zalecaną. W związku z tym zarządca podjął działania naprawcze, polegające na przepłukaniu sieci wodociągowej w rejonie ulicy Szczęśliwej oraz studzienki do poboru prób. Powtórzne badania wody nie wykazały przekroczeń parametru mętności.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że woda w 2023 roku w wodociągu Racibórz w mieście Racibórz **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