

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RACIBORZU

47-400 Racibórz ul. Batorego 8

[ppisrac@psseraciborz.pl](mailto:ppisrac@psseraciborz.pl)

<http://psseraciborz.pis.gov.pl/>

Racibórz, dnia 8.02.2019

Centrala  
32 415 28 93  
Sekretariat PPIS  
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 Higieny 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  
Główna Księgowa  
32 459 41 35  
Księgowość  
32 459 41 34  
Administracja  
32 415 25 58  
32 459 41 33

ONS/HK. 4562.0.10.2018

13.02.2019

13034

L

GN PH  
Burmistrz Miasta Kuźnia Raciborska  
ul. Słowackiego 4  
47 – 420 Kuźnia Raciborska

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** w roku 2018.

Do wiadomości:

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

Państwowy Powiatowy  
INSPEKTOR SANITARNY

  
Karina Talaska

KSy/KSy

**OKRESOWA OCENA  
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
DLA WODOCIĄGU KUŹNIA RACIBORSKA**

*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 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017., poz. 1261, z późn. zm.)

- §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz.2294)

oraz na podstawie:

1. Sprawozdań z wyników badań realizowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe według ustalonego harmonogramu na rok 2018,
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 Kuźnia Raciborska i stwierdził, że

**woda w wodociągu Kuźnia Raciborska w roku 2018 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 2018, 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:

L.p.	Lokalizacja punktu zgodności zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem	Data planowa poboru/d data zrealizowanego 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.	Kuźnia Raciborska ul. Piaskowa, Szkoła Podstawowa	Luty/ 2018-02-26	LABTECH s.r.o. Laboratorium badawcze Paskov, Rude Armady 637, 73921 Paskov, Czechy	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
2	Ruda, Budynek prywatny	Marzec /2018-05-2018	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia

3	Budziska Zespół Szkolno-Przedszkolny	Maj/2018-05-16	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
4	Stacja Wodociągowa Kuźnia Raciborska	maj/2018-05-16	jw.	Parametry grupy B	Woda przydatna do spożycia. <b>Magnez</b> (stężenie magnezu niższe od zalecanego ze względów zdrowotnych)
5	Kuźnia Raciborska, Szkoła Podstawowa ul. Piaskowa	Czerwiec/2018-06-20	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
6	Stacja Wodociągowa Kuźnia Raciborska	Lipiec/2018-07-30	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
7	Ruda, ul. Główna	Lipiec/2018-07-30	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
8	Turze. Ośrodek Zdrowia	sierpień/2018-08-22	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
9	Budziska, Zespół Szkolno-Przedszkolny	sierpień/2018-08-22	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
10	Kuźnia Raciborska ul. Piaskowa, Szkoła Podstawowa	Wrzesień/2018-09-05	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda warunkowo przydatna do spożycia. <b>Mętność wody.</b>
11	Siedliska Przedszkole	2018-10-30	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
12	Kuźnia Raciborska, ul. Jagodowa 15	2018-10-30	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
13	Budziska, ZSP	Październik/2018-10-30	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
14	Kuźnia Raciborska ul. Piaskowa, Szkoła Podstawowa	2018-11-21	jw.	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
15	Stacja Wodociągowa Kuźnia Raciborska	grudzień	jw.		PSSE nie otrzymała sprawozdania z badań.

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:

L.p	Lokalizacja punktu zgodności	Data poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Parametry odbiegające od wymagań
1	Kuźnia Raciborska, ul. Jagodowa 15	2018-09-25	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach	Parametry grupy B	Woda warunkowo przydatna do spożycia. <b>Odczyn pH wody.</b>
2	Siedliska, Przedszkole, ul. Gliwicka	2018-09-25	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A, chor wolny, enterokoki	Woda warunkowo przydatna do spożycia. <b>Odczyn pH wody.</b>

Łódzko w roku 2018 Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Klasztorna 45 prowadziło monitoring jakości wody w studniach oraz wody produkowanej na Stacji w zakresie zawartości niklu.

Wyniki monitoringu kształtowały się następująco:

Lp	Data poboru wody	Miejsce poboru	Laboratorium badawcze	Dopuszczalne stężenie (20 µg/l) przekroczone T/N
1.	2018-02-26	Kuźnia Raciborska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	LABTECH s.r.o. Laboratorium badawcze Paskov, Rude Armady 637, 73921 Paskov, Czechy	N
2.	2018-02-26	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
3.	2018-02-26	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
4.	2018-02-26	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/47,6
5.	2018-03-21	Kuźnia Raciborska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	jw.	N
6.	2018-03-21	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
7.	2018-03-21	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
8.	2018-03-21	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/20
9.	2018-05-16	Kuźnia Raciborska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	jw.	N
10.	2018-05-16	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
11.	2018-05-16	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
12.	2018-05-16	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/42
13.	2018-06-20	Kuźnia Raciborska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	jw.	N
14.	2018-06-20	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
15.	2018-06-20	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
16.	2018-06-20	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/34,3
17.	2018-07-30	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
18.	2018-07-30	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
19.	2018-07-30	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/31,2
20.	2018-08-22	Kuźnia Raciborska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	jw.	N
21.	2018-08-22	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
22.	2018-08-22	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
23.	2018-08-22	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/30,6
24.	2018-09-05	Kuźnia Raciborska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	jw.	N
25.	2018-09-05	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
26.	2018-09-05	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
27.	2018-09-05	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/29,2

28.	2018-10-30	Kuźnia Raciborska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	jw.	N
29.	2018-10-30	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
30.	2018-10-30	Kuźnia Raciborska, kran w studni Las III, kran w studni	jw.	N
31.	2018-10-30	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/31,1
32.	2018-11-21	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	T/30,6
33.	2018-11-21	Kuźnia Raciborska, ul. Las, Studnia Las, kran w studni	jw.	N
34.	2018-11-21	Kuźnia Raciborska, ul. Osiedle, Studnia, kran w studni	jw.	N

Na podstawie otrzymywanych od przedsiębiorcy sprawozdań z badań oraz na podstawie badań własnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w 20 przypadkach na 23 wydał orzeczenia o przydatności wody do spożycia. W dwóch przypadkach, w punktach zgodności zlokalizowanych w Kuźni Raciborskiej przy ul. Jagodowej oraz w Siedliskach w Przedszkolu w badaniach przeprowadzonych przez PPIS w dniu 25.09.2018 stwierdzono odchylenia od wymaganego składu chemicznego tj stwierdzono zbyt niski odczyn pH wody. W dniu 5.09.2018 natomiast w punkcie zgodności zlokalizowanym w Szkole Podstawowej przy ul. Piaskowej w Kuźni Raciborskiej stwierdzono przekroczoną mętność. W tych samych badaniach parametry mikrobiologiczne wody odpowiadały wymaganiom zdrowotnym, w związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu uznał, że spożywanie wody o takiej jakości nie jest obarczone ryzykiem zdrowotnym. Należy jednak znaleźć przyczynę odstępstwa od wymagań i podjąć działania naprawcze. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych odczyn wody w wodociągu w Kuźni Raciborskiej został skorygowany do wartości prawidłowych. Natomiast przyczyną nieprawidłowości występujących w Kuźni Raciborskiej w Szkole zdaniem GPWiK Sp. z o.o. w Kuźni była zła jakość instalacji wewnętrznej budynku. W związku z powyższym o nieprawidłowym wyniku badania powiadomiono również Szkołę.

Ponadto Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 47-420 Kuźnia Raciborska, ul.Klasztorna 45 zrealizowało obowiązek przeprowadzenia wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie. Badania wody zostały przeprowadzone z następujących ujęć: Ujęcie Las oraz ujęcie Osiedle w roku 2017. We wszystkich przebadanych studniach stężenie substancji promieniotwórczych (tryt, Ra 226, Ra 228, Rn 222) nie przekroczyło wartości parametrycznych określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz.2294). Ponieważ jednak we wstępnym monitoringu studni Las 1 stężenie radonu przekroczyło granicę wykrywalności 10 Bq/l, a w studni Osiedle wyniosło 10 Bq/l należało przystąpić do wzmożonej kontroli pomiarów i następne badanie należało przeprowadzić po 6 miesiącach. W kolejnym badaniu, przeprowadzonym w roku 2018, stężenie aktywności Radonu nie przekroczyło wartości 10 Bq/l.

Państwowy Powiatowy  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Raciborzu

Katarzyna Talarczyk