

**OKRESOWA OCENA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA WODOCIAGU BORUCIN ZA ROK 2024
zaopatrującego następujące miejscowości w gminie Krzyżanowice:
Bieńkowice, Bolesław, Tworków, Owsiszcze, Nowa Wioska,
Krzyżanowice, Roszków, Chałupki, Rudyszwałd, Zabelków.**

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 2024 r., poz. 416),

- §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)

na podstawie:

1. Sprawozdań z wyników badań realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe według ustalonego harmonogramu na rok 2024,

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 Borucin w gminie Krzyżanowice i stwierdził, że

woda w wodociągu Borucin w gminie Krzyżanowice w roku 2024 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 2024, Przedsiębiorstwo Wodociągowo- Kanalizacyjne „Górna Odra” Sp. z o.o., 47-451 Tworków, ul Parkowa 1 realizując zatwierdzony przez PPIS w Raciborzu harmonogram badań jakości wody wodociągowej z wodociągu Borucin, przeprowadził badania wody w następujących punktach zgodności:

Lp.	Lokalizacja punktu zgodności zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem	Data planowanego poboru/data zrealizowanego o 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	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Luty/ 2024-02-28	Eurofins OBiKŚ Polska Sp .z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
2	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Luty/ 2024-02-28	Eurofins OBiKŚ Polska Sp .z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia

3	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Luty/ 2024-02-28	Eurofins OBiKŚ Polska Sp.z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
4	Chałupki, ul. Długa 67, Strażnica WOP	Marzec/ 2024-03-14	Eurofins OB i KŚ Polska Sp.z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
5	Bieńkowice, ul. Szkolna 1, Szkoła Podstawowa	Kwiecień/ 2024-04-19	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
6	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Maj/ 2024-05-14	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
7	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Maj/ 2024-05-14	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
8	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Maj/ 2024-05-14	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
9	Chałupki, ul. Szkolna 7, Szkoła	Czerwiec/ 2024-06-30	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
10	Owsiszczce, ul. Szkolna 1, Przepompownia	Lipiec/ 2024-07-11	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
11	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ woda z Borucina	Sierpień/ 2024-08-13	jw.	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
12	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Sierpień/ 2024-08-13	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
13	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Sierpień/ 2024-08-13	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
14	Zabełków, ul. Rymera 7 Szkoła Podstawowa	Wrzesień/ 2024-09-09	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
15	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Październik/ 2024-10-14	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia

16	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Październik/ 2024-10-14	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia.
17	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Październik/ 2024-10-14	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
18	Roszków, Budynek przy ul. Kolejowej 2	Październik/ 2024-10-14	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny, żelazo, mangan	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 Borucin, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu przeprowadził badania wody w gminie Krzyżanowice w następujących punktach zgodności:

Lp.	Lokalizacja punktu zgodności	Data poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Parametry odbiegające od wymagań
1	Nowa Wioska, ul. Młodzieżowa 2, Przedszkole	Kwiecień/ 2024-04-23	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
2	Zabełków, ul. Rymera 7 Szkoła Podstawowa	Kwiecień/ 2024-04-23	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
3	Tworków, ul. Hanowiec Przepompownia	Kwiecień/ 2024-04-23	Laboratorium WSSE 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)

Dodatkowo, w związku z sytuacją powodziową we wrześniu 2024r. PPIS w Raciborzu przeprowadził badania wody w celu sprawdzenia jej bezpieczeństwa zdrowotnego w następujących punktach:

Lp.	Lokalizacja punktu zgodności	Data poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Parametry odbiegające od wymagań
1	Tworków, ul. Hanowiec Przepompownia	Wrzesień/ 2024-09-16	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry mikrobiologiczne	Woda przydatna do spożycia.
2	Owsiszczce, ul. Szkolna 1, Przepompownia	Wrzesień/ 2024-09-16	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry mikrobiologiczne	Woda przydatna do spożycia.
3	Krzyżanowice,	Wrzesień/ 2024-09-16	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry mikrobiologiczne	.Woda przydatna do spożycia.

	ul. Łąkowa 18, Szkoła Podstawowa				
4	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Wrzesień/ 2024-09-24	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry organoleptyczne i mikrobiologiczne.	Woda przydatna do spożycia.
5	Zabełków, ul. Rymera 5/6, budynek mieszkalny	Wrzesień/ 2024-09-24	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry organoleptyczne i mikrobiologiczne.	Woda przydatna do spożycia.
6	Chałupki, ul. Bogumińska 20, Budynek prywatny	Wrzesień/ 2024-09-24	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry organoleptyczne i mikrobiologiczne.	Woda przydatna do spożycia.

Ponadto PPIS w Raciborzu przeprowadził badania jakości wody po interwencji mieszkańca z Tworkowa z ul. Piaskowej na niewłaściwą jakość wody w punktach jak poniżej.

Lp.	Lokalizacja punktu zgodności	Data poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Parametry odbiegające od wymagań
1	Tworków, ul. Piaskowa 15, budynek prywatny	Wrzesień/ 2024-09-03	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
2	Tworków, ul. Piaskowa 44, budynek prywatny	Wrzesień/ 2024-09-03	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
3	Tworków, ul. Kopernika 4, budynek prywatny	Wrzesień/ 2024-09-03	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia

Na podstawie otrzymywanych od Przedsiębiorstwa Wodociągowo- Kanalizacyjnego „Górna Odra” Sp. z o.o., 47-451 Tworków, ul Parkowa 1 sprawozdań z badań oraz na podstawie badań własnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w 30 przypadkach na 30 wydał orzeczenia o przydatności wody do spożycia.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że woda w 2024 roku w wodociągu Borucin w gminie Krzyżanowice 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
/podpisano elektronicznie/
28.03.2025r.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Górna Odra” Sp z o.o.

2. Wójt Gminy Krzyżanowice