

**OKRESOWA OCENA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA WODOCIĄGU BORUCIN ZA ROK 2022
zaopatrującego następujące miejscowości w gminie Krzyżanowice:
Bieńkowice, Bolesław, Tworków, Owsiszczce, Nowa Wioska,
Krzyżanowice, Roszków, Chalupki, 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.),

- §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r 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 2022 oraz analizy podejmowanych przez przedsiębiorstwo działań naprawczych,

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 2022 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 2022, 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 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	Styczeń/ 2022-01-31	Eurofins ,Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Polska Sp .z o.o. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny,	Woda przydatna do spożycia
2	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Styczeń/ 2022-01-31	ju.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny,	Woda przydatna do spożycia

3	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Luty/ 2022-02-25	Eurofins „Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Polska Sp. z o.o. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
4	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydaje	Luty/ 2022-02-25	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
5	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Luty/ 2022-02-25	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
6	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydaje	Marzec/ 2022-03-17	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
7	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Marzec/ 2022-03-17	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
8	Chalupki, budynek byłej Strażnicy WOP	Marzec/ 2022-03-17	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny,	Woda przydatna do spożycia
9	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydaje	Kwiecień/ 2022-04-29	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda warunkowo dopuszczona do picia, 4 bakterie grupy coli
10	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Kwiecień/ 2022-04-29	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
11	Bieńkowice ul. Szkolna 1, Zespół Szkoł Ogólnokształcących	Kwiecień/ 2022-04-29	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
12	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydaje, komora lewa	Maj/ 2022-05-06	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniami z dnia 29.04.2022r Woda przydatna do spożycia
13	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydaje, komora prawa	Maj/ 2022-05-06	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniami z dnia 29.04.2022r Woda przydatna do spożycia
14	Owsiszczce, Przedszkole, ul. Szkolna 1	Maj/ 2022-05-06	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniami z dnia 29.04.2022r Woda przydatna do spożycia
15	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Maj/ 2022-05-19	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia

16	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Maj/ 2022-05-19	Eurofins ,Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Polska Sp.z o.o. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
17	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Maj/ 2022-05-19	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
18	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Czerwiec/ 2022-06-15	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
19	Chałupki, szkoła	Czerwiec/ 2022-06-15	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
20	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Czerwiec/ 2022-06-15	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
21	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Lipiec/ 2022-07-15	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
22	Stacja Uzdatniania Wody/ punkt poboru wody z Borucina	Lipiec/ 2022-07-15	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
23	Owsiszczce, przepompownia Ul. Szkolna 1	Lipiec/ 2022-07-15	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
24	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, punkt poboru wody z Borucina	Sierpień/ 2022-08-17	jw.	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
25	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Sierpień/ 2022-08-17	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
26	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Sierpień/ 2022-08-17	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
27	Zabelków, Szkoła Podstawowa	Wrzesień/ 2022-09-09	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia.
28	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, punkt poboru wody z Borucina	Wrzesień/ 2022-09-09	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
29	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Wrzesień/ 2022-09-28	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
30	Roszków, Budynek przy ul. Kolejowej 2	Październik/ 2022-10-27	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
31	Nowa Wioska, Zbiornik, ul. Wydale	Październik/ 2022-10-27	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
32	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, punkt poboru wody z Borucina	Październik/ 2022-10-27	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia

33	Bolesław, Przedszkole, ul. Główna 42	Listopad/ 2022-10-18	Eurofins ,Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Polska Sp .z o.o. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
34	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, punkt poboru wody z Borucina	Listopad/ 2022-10-18	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
35	Nowa Wioska, Zbiornik, ul. Wydale	Listopad/ 2022-10-18	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
36	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, punkt poboru wody z Borucina	Grudzień/ 2022-12-12	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, chlor wolny	Woda przydatna do spożycia
37	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale	Grudzień/ 2022-12-12	jw.	Parametry grupy A*, Enterokoki, 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)

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	Marzec/ 2022-03-29	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
2	Zabelków, ul. Rymera 5 mieszkanie prywatne	Marzec/ 2022-03-29	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
3	Tworów, Przepompownia	Marzec/ 2022-03-29	Laboratorium WSSE w Katowicach	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
4	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale, komora lewa	Maj/ 2022-05-10	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki, żelazo, mangan	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniem w dniu 29.04.2022r Woda przydatna do spożycia
5	Nowa Wioska, Zbiornik, Wydale, komora prawa	2022-05-10	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki,	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniem w dniu 29.04.2022r Woda przydatna do spożycia

6	Owsiszczce, Przedszkole, Szkolna 1 ul.	2022-05-10	Laboratorium PSSE w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki,	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniem w dniu 29.04.2022.r. Woda przydatna do spożycia
7	Tworków, Przepompownia	2022-05-10	jw.	Parametry grupy A*, chlor wolny, Enterokoki,	Badanie dodatkowe w związku z przekroczeniem w dniu 29.04.2022. 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 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 43 przypadkach na 44 wydał orzeczenia o przydatności wody do spożycia.

Tylko w jednym przypadku stwierdzono nieprawidłową jakość mikrobiologiczną wody. W badaniu przeprowadzonym w ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego „Górna Odra” w dniu 29.04.2022r. w punkcie poboru w Nowej Wiosce wykryto obecność 4 bakterii grupy coli. W tym samym czasie w innych punktach poboru (Rudyszwałd, Bieńkowice) nie stwierdzono nieprawidłowości. Zarządca przeprowadził działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody w zbiorniku Wydale oraz jego płukaniu, po których w dniu 6.05.2022r ponownie pobrał wodę do badań. Wyniki badań nie wykazały nieprawidłowości. Kontrola przeprowadzona przez PPIS w dniu 10.05.2022 potwierdziła prawidłową jakość wody.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że woda w 2022 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