

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W RACIBORZU**

47-400 Racibórz ul. Batorego 8

ppisrac@psseraciborz.pl

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

Centrala
32 415 28 93
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 Księgowość
32 459 41 35
Administracja
32 415 25 58
32 459 41 33

Racibórz, dnia 20.02.2020

ONS/HK. 4566.1.6.2020
ONS/HK.4566.1.12.2020

Wójt Gminy Krzyżanowice
47-450 Krzyżanowice
ul. Główna 1

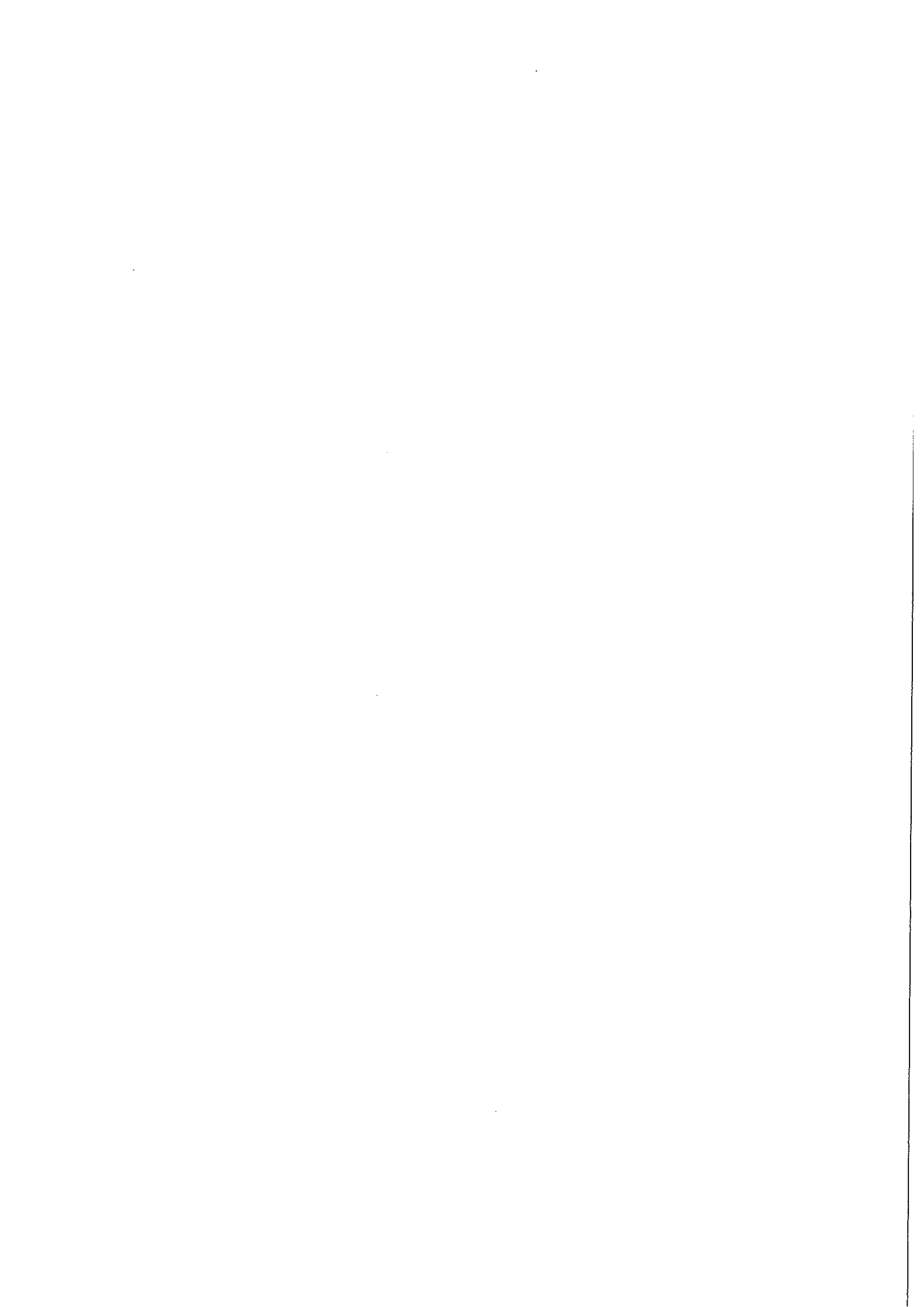
Realizując obowiązek wynikający z § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w załączeniu przesyłam **ocenę okresową** jakości wody do spożycia w wodociągu Borucin w gminie Krzyżanowice za rok 2019 oraz **ocenę okresową** jakości wody do spożycia w wodociągu Rudyszwałd w gminie Krzyżanowice za rok 2019

Do wiadomości:

1.Przedsiębiorstwo Wodociągowo Kanalizacyjne „Górna Odra” Sp. z o.o., 47-451 Tworków, ul Parkowa 1

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Raciborzu
Karina Talabska
mgr Karina Talabska

KSy/KSy



**OKRESOWA OCENA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA WODOCIAGU Rudyszwałd
zaopatrującego okresowo następujące miejscowości w gminie Krzyżanowice:
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 2019 r., poz. 59),

- §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 2019,
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 Rudyszwałd w gminie Krzyżanowice i stwierdził, że

woda w wodociągu Rudyszwałd w gminie Krzyżanowice w roku 2019 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 2019, Przedsiębiorstwo Wodociągowo- Kanalizacyjne „Górna Odra” Sp. z o. o., 47-451 Tworków, ul Parkowa 1, przeprowadziło następujące badania kontrolne jakości wody z wodociągu rezerwowego ze Stacją Uzdatniania Wody w Rudyszwałdzie:

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	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Styczeń/ 2019-01-30	Ośrodek i Kontroli Środowiska z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda warunkowo przydatna do spożycia. Mętność 1,7 NTU.
2	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania	Luty/ 2019-02-11	Ośrodek i Kontroli Środowiska Sp.	Temperatura, mętność, żelazo.	Woda warunkowo przydatna do spożycia. Mętność 1,4 NTU.

	Wody, ul. Wiejska		z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Badanie kontrolne po przekroczeniu mętności w dniu 30.01.2019.	
3	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Luty/ 2019-02-28	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda warunkowo przydatna do spożycia. Mętność 11 NTU. Żelazo 1086 mg/l.
4	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Marzec/ 2019-03-22	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan. Badanie potwierdzające skuteczność podjętych działań naprawczych.	Woda przydatna do spożycia
5	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Kwiecień/ 2019-04-25	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
6	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Maj/ 2019-05-23	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda warunkowo przydatna do spożycia. Mętność 9,4 NTU. Żelazo 978 mg/l.
7	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Czerwiec/ 2019-06-06	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan. Badanie po przekroczeniach	Woda warunkowo przydatna do spożycia. Mętność 1,3 NTU.
8	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Czerwiec/ 2019-06-18	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
9	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Czerwiec/ 2019-06-25	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, glin. Badanie po przekroczeniach	Woda przydatna do spożycia
10	Rudyszwałd,	Lipiec/	Ośrodek Badań	Parametry	Woda przydatna

	Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	2019-07-29	i Kontroli Środowiska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	do spożycia
11	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Sierpień/ 2019-08-26	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy B*	Woda przydatna do spożycia
12	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Wrzesień/ 2019-09-26	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
13	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Październik/ 2019-10-03	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia
14	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Październik/ 2019-10-04	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan. Badanie po przekroczeniach	Woda przydatna do spożycia
15	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Listopad/ 2019-11-05	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Brak przydatności do spożycia. Decyzja PPIS nr 899/2019r. Bakterie grupy coli 83 jtk/100 ml wody.
16	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Listopad/ 2019-11-12	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rybniku	Bakterie grube coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów, chlor wolny. Badanie potwierdzające skuteczność podjętych działań po stwierdzonej nieprawidłowości w dniu 5.11.2019.	Woda przydatna do spożycia
17	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody,	Listopad/ 2019-11-15	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.,	Bakterie grube coli, Escherichia coli,	Woda przydatna do spożycia

	ul. Wiejska		40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Enterokoki, ogólna liczba mikroorganiz- mów, chlor wolny. Badanie potwierdzają- ce skuteczność podjętych działań po stwierdzonej nieprawidłowo- ści w dniu 5.11.2019.	
18	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska, woda surowa	Listopad/ 2019-11-18	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan, azotyny, azotany. Badanie po przekroczenia- ch	Woda ze studni Woda przed procesem uzdatniania.
19	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Listopad/ 2019-11-18	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan, azotyny, azotany.	Woda przydatna do spożycia
20	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	Grudzień/ 2019-12-09	Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8	Parametry grupy A*, chlor wolny, enterokoki, żelazo, mangan	Woda przydatna do spożycia

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

Lp.	Lokalizacja punktu zgodności	Data poboru	Laboratorium przeprowadzające badania	Zakres badań	Parametry odbiegające od wymagań
1	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska	2019-06-24	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, enterokoki	Woda przydatna do spożycia
2	Rudyszwałd, Stacja Uzdatniania Wody, ul. Wiejska, woda mieszana po wyjściu	2019-06-24	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo,	Woda przydatna do spożycia

	ze zbiornika		w Rybniku	mangan, enterokoki	
3	Chalupki, Strażnica WOP, ul. Długa 67	2019-06-24	Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rybniku	Parametry grupy A*, chlor wolny, żelazo, mangan, enterokoki	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 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w 16 przypadkach na 23 stwierdził przydatność wody do spożycia. W trzech przypadkach jakość wody produkowanej nie spełniła wymagań z uwagi na mętność wody, w dwóch przypadkach ze względu na mętność i stężenie żelaza, w jednym przypadku z uwagi na obecność bakterii grupy coli (brak przydatności).

Woda produkowana na Stacji Uzdatniania w Rudyszwałdzie podawana jest do sieci wodociągowej miejscowości Rudyszwałd, Chalupki, Zabelków jedynie w okresach zwiększonego zapotrzebowania. W roku 2019 Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Górna Odra” Sp. z o.o. 47-451 Tworków, ul Parkowa 1 oświadczyło, że sytuacja taka miała miejsce w miesiącach luty i marzec.

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Raciborzu
Karina Tolobaska
mgr Karina Tolobaska

