

Białogard, dnia 18 lutego 2020 r.

N.HK.034.3.2020

REGIONALNE WODOCIĄGI
I KANALIZACJA
Spółka z o.o. w Białogardzie
Wpłynęło dnia

2020 -02- 19

L.dz.

RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie
SPRAWDZONO I PRZEKAZANO
DO:

19. 02. 2020

Podpis

Wójt Gminy Białogard
ul. Wileńska 8
78-200 Białogard

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA GMINY BIAŁOGARD
ZA II PÓŁROCZE 2019 ROKU**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.),
- § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach, o których mowa w § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) z badań jakości próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz sprawozdań z przeprowadzonych badań laboratoryjnych i wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazanego przez przedsiębiorstwo Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard **dokonał okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za okres od dnia 1 lipca 2019 r. do dnia 31 grudnia 2019 r. (II półrocze 2019 roku).**

Mieszkańcy gminy Białogard zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 6 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, należących do przedsiębiorstwa Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard:

- 1) Wodociąg Białogard (Dębczyno SUW),
- 2) Wodociąg Dargikowo (Dargikowo SUW),
- 3) Wodociąg Kościernica (Kościernica SUW),
- 4) Wodociąg Stanomino (Stanomino SUW),
- 5) Wodociąg Rarwino (Rarwino SUW),
- 6) Wodociąg Rościno (Rościno SUW).

W okresie sprawozdawczym w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), na terenie gminy Białogard pobrano ogółem 9 próbek wody do badań, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej wykonanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonano analizy 18 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj.:

LP.	DATA POBORU	PUNKT POBORU PRÓBK	ZAKRES BADANIA	RODZAJ KONTROLI <i>WEW- kontrola wewnętrzna wykonana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty</i> <i>PIS- kontrola wykonana przez organy PIS</i>	OCENA JAKOŚCI WODY
<u>Wodociąg Białogard</u> (3178 [m ³ /d])					
1.	9 lipca 2019 r.	Moczyłki 10	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	9 lipca 2019 r.	Nawino 9	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
3.	10 lipca 2019 r.	Łęczno 23	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
4.	13 sierpnia 2019 r.	Kamosowo 15	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
5.	13 sierpnia 2019 r.	Białogard SUW	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
6.	18 września 2019 r.	Rogowo - Szkoła	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
7.	15 października 2019 r.	Białogard SUW	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
8.	15 i 22 października 2019 r.	Białogard, Os. Zwycięstwa	<i>monitoring parametrów gr. B</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
9.	13 listopada 2019 r.	Byszyno – Stacja Podnoszenia Ciśnienia	<i>monitoring parametrów gr. B</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
10.	19 listopada 2019 r.	Białogard, ul. Szpitalna 26	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
11.	19 listopada 2019 r.	Czarnowęsy 12	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
12.	19 listopada 2019 r.	Rogowo - Szkoła	<i>monitoring parametrów gr. B</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
13.	3 grudnia 2019 r.	Białogard SUW	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
14.	3 grudnia 2019 r.	Łęczno 35	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
15.	11 grudnia 2019 r.	Dębczyno 23	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi

<u>Wodociąg Stanomino</u> (146 [m ³ /d])					
1.	9 lipca 2019 r.	Nasutowo 13	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	14 sierpnia 2019 r.	Podwilcze 2	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
3.	15 października 2019 r.	Stanomino 11	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
4.	19 listopada 2019 r.	Sińce 1	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
<u>Wodociąg Dargikowo</u> (87 [m ³ /d])					
1.	13 sierpnia 2019 r.	Klępino 2	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	11 grudnia 2019 r.	Żeleźno 18	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
<u>Wodociąg Kościernica</u> (83 [m ³ /d])					
1.	23 października 2019 r.	Kościernica SUW	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	19 listopada 2019 r.	Nosówko 26	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
<u>Wodociąg Rościno</u> (10 [m ³ /d])					
1.	18 września 2019 r.	Rościno 10	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	15 października 2019 r.	Rościno SUW	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
<u>Wodociąg Rarwino</u> (10 [m ³ /d])					
1.	13 sierpnia 2019 r.	Rarwino 28	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	14 sierpnia 2019 r.	Rarwino 30/4	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Stanomino: Stanomino, Laski, Sińce, Rychowo, Rychówko, Zagórze, Nasutowo, Podwilcze.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Rościno: Rościno.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Dargikowo: Dargikowo, Buczek, Pomianowo, Żeleźno, Klępino, Żytkowo.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Kościernica: Kościernica, Pękanino, Pustkowo, Pustkówko, Strzelec, Nosówko, Białogórzyno, Stajkowo, Pękaninko, Ząbki.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Rarwino: Rarwino.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Białogard: Białogard, Dębczyno, Rogowo, Moczyłki, Łęczno, Nawino, Rzyszczewo, Żabiniec, Gruszewo, Czarnowęsy, Kamosowo, Byszyno, Wygoda, Przegonia.