

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w BIAŁOGARDZIE

URZĄD MIEJSKI W KARLINIE
WPLYNĘŁO DNIA

O. J. Pięsiński

N.HK.034.1.2020

2020-02-18

Białogard, dnia 18 lutego 2020 r.

L. dz. 1533/P/20
Załączniki
Skierowano
in. Koria no wiec

Burmistrz Karlina
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA MIASTA I GMINY KARLINO
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 miasta i gminy Karlino zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi pochodzącą z 4 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 Karlino (Redlino SUW),
- 2) Wodociąg Karścino (Karścino SUW),
- 3) Wodociąg Daszewo (Daszewo SUW),
- 4) Wodociąg Karwin (Karwin 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 i miasta Karlino pobrano ogółem 6 próbek wody do badań, natomiast

w ramach kontroli wewnętrznej wykonanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonano analizy 9 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj.:

LP.	DATA POBORU	PUNKT POBORU PRÓBK	ZAKRES BADANIA	RODZAJ KONTROLI <small>WEW- kontrola wewnętrzna wykonana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty PIS- kontrola wykonana przez organy PIS</small>	OCENA JAKOŚCI WODY
<u>Wodociąg Karlino</u> (778 [m ³ /d])					
1.	17 września 2019 r.	Karlino, ul. Pełki 7	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	17 września 2019 r.	Lubiechowo 35	<i>monitoring parametrów gr. B</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
3.	12 listopada 2019 r.	Krzywopłaty 5	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
4.	12 listopada 2019 r.	Kowańcz 6	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
5.	4 grudnia 2019 r.	Redlino 13A	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
<u>Wodociąg Karścino</u> (102 [m ³ /d])					
1.	1 października 2019 r.	Poblócie 21	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	27 listopada 2019 r.	Karścino 8	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
3.	3 grudnia 2019 r.	Karścino SUW	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
<u>Wodociąg Karwin</u> (84 [m ³ /d])					
1.	2 lipca 2019 r.	Karwin SUW	<i>monitoring parametrów gr. B</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	27 listopada 2019 r.	Gościnko 10	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
3.	12 listopada 2019 r.	Domacyno 20	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi

<u>Wodociąg Daszewo</u> (67 [m ³ /d])					
1.	2 lipca 2019 r.	Wyganowo 2B/1	<i>monitoring parametrów gr. B</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
2.	25 września 2019 r.	Mierzynek 5	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	PIS	woda przydatna do spożycia przez ludzi
3.	1 października 2019 r.	Syrkowice 1	<i>monitoring parametrów gr. A</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi
4.	8 października 2019 r.	Ubysławice 6	<i>monitoring parametrów gr. B</i>	WEW	woda przydatna do spożycia przez ludzi

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu **Karlino**: Karlino, Karlinko, Krzywopłoty, Lubiechowo, Kowańcz, Chotyń, Redlino, Lulewice, Lulewiczki, Żelimucha.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu **Karścino**: Karścino, Poblócie Wielkie, Krukowo.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu **Karwin**: Karwin, Gościnko, Domacyno, Zwartowo, Malonowo, Kozia Góra, Garnki.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu **Daszewo**: Daszewo, Mierzyn, Mierzynek, Ubysławice, Syrkowice, Poczernino, Wyganowo, Witolub, Brzeźno, Dębolas.

Badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej mieszkańcom gminy i miasta Karlino obejmowały zakres parametrów grupy A i parametrów grupy B, który był zgodny z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294):

- **badanie mikrobiologiczne**: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki kałowe;
- **badanie fizykochemiczne i organoleptyczne**: mętność, barwa, zapach, smak, przewodność właściwa, stężenie jonów wodoru (pH), utlenialność, amonowy jon, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, siarczany, ołów, kadm, chrom, ogólna liczba bakterii w 22°C, bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, miedź, nikiel, glin, arsen, selen, antymon, bor, rtęć, sód, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ Pestycydów, cyjanki, benzen, akryloamid, chlorek winylu, epichlorohydryna, bromiany, chloroform, Tetrachlorometan.

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie weryfikował wywiązywanie się przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody. W okresie sprawozdawczym przedsiębiorstwo Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie pobierało próbki wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie harmonogramem poboru próbek wody oraz terminowo przekazywał sprawozdania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie stwierdza przydatność wody do spożycia dla mieszkańców miasta i gminy Karlino za okres od dnia 1 lipca 2019 r. do dnia 31 grudnia 2019 r. (II półrocze 2019 roku).

Ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz ludności.

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu

18. 02. 2020

wynik weryfikacji
 ważny brak możliwości weryfikacji
 nieważny brak podpisu

Katarzyna Kozłowska
Psse
Białogard

Elektronicznie
podpisany przez
Katarzyna
Kozłowska; Psse
Białogard
Data: 2020.02.18
08:15:02 +01'00'

Otrzymują:

1. Adresat (*ePUAP*)
2. aa

Do wiadomości:

1. Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
2. Powiat Białogardzki reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Białogardzie, ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard (*ePUAP*)