

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W BIAŁOGARDZIE  
78-200 Białogard, ul. Przechodnia 2  
tel. 094 312 20 55, tel./fax 094 312 41 22

Białogard, dnia 26 lutego 2018 r.

N.HK.034.2.2018

Urząd Miejski w Karliniu  
Wpłynęło dnia

27. 02. 2018

Numer kancelaryjny.....

18011/PI/1018

Załączniki.....

11 ePUAP

Skierowano.....

Tamara

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

*P. Nikotajew*

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie** działając na podstawie § 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) przekazuje okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za okres 01.10.2017 r. – 31.12.2017 r. (IV kwartał 2017 roku) wydaną na podstawie:

- sprawozdań z przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz z 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,
- podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego monitoringu jakości wody.

Załącznik:

1. Miasto i Gmina Karlino - Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za IV kwartał 2017 r.docx

Otrzymują:

1. Adresat - (ePUAP)
2. aa

27. 02. 2018 *putym*

wynik weryfikacji

- ważny     brak możliwości weryfikacji  
 nieważny     brak podpisu

Do wiadomości:

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



**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za IV kwartał 2017 r.**

**Gmina i Miasto Karlino**

Nazwa wodociągu (produkcja wody)	Monitoring kontrolny (załącznik nr 5 rozporządzenia MZ z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*)		Monitoring przeglądowy (załącznik nr 1-3 oraz parametry określone w lp. 2, 4 i 5 w załączniku nr 4 rozporządzenia MZ z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **)		Rodzaj kontroli  KW- kontrola wewnętrzna wykonana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty  PIS- kontrola wykonana przez organy PIS	Ocena jakości wody	Stwierdzone przekroczenia	Działania podjęte przez PPIŚ w Białogardzie	Sprawozdanie z badań/  Laboratorium badające próbkę wody
	Liczba pobranych próbek	Parametry fizyko-chemiczne	Parametry mikrobiologiczne	Liczba pobranych próbek					
Punkt poboru próbki  (data pobrania próbki)	Parametry fizyko-chemiczne	-	-	-	Liczba bakterii grupy coli - 7[4;12] jtk w 100 ml;  Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C - 197 [160;243] jtk w 1 ml	nieprzydatna	Liczba bakterii grupy coli - 7[4;12] jtk w 100 ml;  Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C - 197 [160;243] jtk w 1 ml	W dniu 06.11.2017 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano próbki wody w kierunku parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. W zbadanej próbce stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych. Wykonano dezynfekcję instalacji wodnej i powtórnie pobrano próbki wody w dniu 08.11.2017 r., które nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.	Sprawozdanie z badań nr 2890/17 z dnia 11.09.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie  Sprawozdanie z badań Nr Spr/SR/K/2341/17 z dnia 13.09.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie
	Parametry mikrobiologiczne	-	-	-					
Wodociąg <b>Karścino</b> (98 [m <sup>3</sup> /d])	Parametry fizyko-chemiczne	-	-	-	Liczba bakterii grupy coli - 7[4;12] jtk w 100 ml;  Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C - 197 [160;243] jtk w 1 ml	nieprzydatna	Liczba bakterii grupy coli - 7[4;12] jtk w 100 ml;  Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C - 197 [160;243] jtk w 1 ml	W dniu 06.11.2017 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano próbki wody w kierunku parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. W zbadanej próbce stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych. Wykonano dezynfekcję instalacji wodnej i powtórnie pobrano próbki wody w dniu 08.11.2017 r., które nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.	Sprawozdanie z badań nr 2890/17 z dnia 11.09.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie  Sprawozdanie z badań Nr Spr/SR/K/2341/17 z dnia 13.09.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie
Parametry mikrobiologiczne	-	-	-						
<b>Karścino 4</b> (06.11.2017 r.)	Parametry fizyko-chemiczne	-	-	-	Liczba bakterii grupy coli - 7[4;12] jtk w 100 ml;  Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C - 197 [160;243] jtk w 1 ml	nieprzydatna	Liczba bakterii grupy coli - 7[4;12] jtk w 100 ml;  Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C - 197 [160;243] jtk w 1 ml	W dniu 06.11.2017 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano próbki wody w kierunku parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. W zbadanej próbce stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych. Wykonano dezynfekcję instalacji wodnej i powtórnie pobrano próbki wody w dniu 08.11.2017 r., które nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.	Sprawozdanie z badań nr 2890/17 z dnia 11.09.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie  Sprawozdanie z badań Nr Spr/SR/K/2341/17 z dnia 13.09.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie
Parametry mikrobiologiczne	-	-	-						

<p><b>Karścino</b> SUW (08.11.2017 r.)</p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><i>PIS</i></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań nr 3586/17 z dnia 13.11.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p>
<p><b>Karścino 4</b> (08.11.2017 r.)</p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><i>PIS</i></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań nr 3586/17 z dnia 13.11.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p>
<p><b>Pobłocie 21</b> (18.10.2017 r.)</p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><i>KW</i></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań nr SB/102381/ 10/2017 z dnia 24.10.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie Sprawozdanie z badań nr SB/245/10/2017 r. z dnia 23.10.2017 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p>

<p><b>Karścino</b>  <b>SUW</b>  (04.12.2017 r.)</p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><b>KW</b></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/121511/12/2017 z dnia 08.12.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p> <p>Sprawozdanie z badań nr SB/315/12/2017 r. z dnia 07.12.2017 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p>
<p><i>Wodociąg</i>  <b>Karlino</b>  (778 [m<sup>3</sup>/d])</p> <p><b>Lubiechowo</b>  <b>35</b>  (06.12.2017 r.)</p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><b>PIS</b></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań nr 3831/17 z dnia 08.12.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p>

<p><b>Redlino 13</b> (02.10.2017 r.)</p>	-	-	<i>I</i>	<i>I</i>	<b>PIS</b>	<i>przydarna</i>	-	-	<p>Sprawozdanie z badań nr 3185/17 z dnia 09.10.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p> <p>Sprawozdanie z badań Nr Spr/SR/K/2583/17 z dnia 11.10.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie</p>
<p><b>Karlino,</b> ul. Szczecińska 26 (12.10.2017 r.)</p>	<i>I</i>	<i>I</i>	-	-	<b>KW</b>	<i>przydarna</i>	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/98212/10/2017 z dnia 16.10.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p> <p>Sprawozdanie z badań nr SB/244/10/2017 r. z dnia 16.10.2017 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p>

<p>Lulewiczki 10/11 (18.12.2017 r.)</p>	<p>I</p>	<p>I</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>KW</p>	<p>przydatna</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/126565/12/ 2017 z dnia 20.12.2017 r.  Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p>
<p>Wodociąg <u>Karwin</u> (84 [m<sup>3</sup>/dl])</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>PIS</p>	<p>przydatna</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań nr 3184/17 z dnia 09.10.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie  Sprawozdanie z badań Nr Spr/SR/K/2582/17 z dnia 11.10.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie</p>
<p>Garnki 1A (02.10.2017 r.)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>I</p>	<p>I</p>	<p>PIS</p>	<p>przydatna</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań Nr Spr/SR/K/2582/17 z dnia 11.10.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie</p>

<p><b>Domacyno 20</b> (02.11.2017 r.)</p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><i>KW</i></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/107992/11/2017 z dnia 06.11.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p> <p>Sprawozdanie z badań nr SB/275/11/2017 r. z dnia 07.11.2017 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p>
<p><i>Wodociąg</i> <b><u>Daszewo</u></b> (67 [m<sup>3</sup>/d])</p> <p><b>Daszewo 46</b> (04.12.2017 r.)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>PIS</i></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań nr 3795/17 z dnia 11.12.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p> <p>Sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3129/17 z dnia 14.12.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie</p>



Ubysławice 6  
(12.10.2017 r.)

I

I

-

-

KW

przydatna

-

Sprawozdanie  
z badań Nr  
SB/98226/10/2017  
z dnia  
16.10.2017 r.  
Laboratorium SGS  
Polska Sp. z o.o.  
w Pszczynie

Sprawozdanie  
z badań nr  
SB/246/10/2017 r.  
z dnia  
16.10.2017 r.  
Laboratorium  
RWiK  
w Białogardzie

\*Parametry objęte monitoringiem kontrolnym w zakresie: mętność, barwa, zapach, smak, przewodność właściwa, stężenie jonów wodoru (pH), amonowy jon, bakterie z grupy coli, Escherichia coli.

\*\*Parametry objęte monitoringiem przeglądowym w zakresie: mętność, barwa, zapach, smak, przewodność właściwa, stężenie jonów wodoru (pH), utlenialność, amonowy jon, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, siarczany, ołów, kadm, chrom, Enterobacteriaceae, bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Enterokokki 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 cyjanki, benzen, akryloamid, chlorek winylu, epichlorohydryna, bromiany, chloroform, Tetrachlorometan.

**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Karwin:** Karwin, Gościnko, Domacyno, Zwartowo, Malonowo, Kozia Góra, Garnki.  
**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Daszewo:** Daszewo, Mierzyn, Mierzynek, Ubysławice, Syrkowice, Poczermino, Wyganowo, Witolub, Brzeźno, Dębolas.  
**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Karścino:** Karścino, Poblęcie Wielkie, Krukowo.  
**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Karlino:** Karlino, Karlino, Krzywopłoty, Lubiechowo, Kowańcz, Chotyń, Redlino, Lulewice, Lulewiczki, Żelimucha.

