

Białogard, dnia 24 kwietnia 2017 r.

URZĄD MIEJSKI W KARLINIE  
WPEŁYNIŁO DNIA

2017-04-24 budym  
L. dz. 2040/Phon  
Załączniki 11.0000.0000  
Skierowano 10 mg / 2 p. Mikołajczyk

wg rozdzielnika

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie działając na podstawie § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) przekazuje okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za okres 01.01.2017 r. – 31.03.2017 r. (I 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białogardzie

mgr Marek Frydrych  
Specjalista Zdrowia Publicznego

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Białogardu, ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard
- ② 2. Burmistrz Karlina, ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
3. Burmistrz Tychowa, ul. Bobolicka 17, 78-220 Tychowo
4. Wójt Gminy Białogard, ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard
5. aa

**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

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
za I kwartał 2017 r. Miasto i Gmina Karlino  
(wodociągi zaopatrujące w wodę mieszkańców Gminy Białogard)

Nazwa wodociągu (produkcja wody)	Monitoring kontrolny		Monitoring przeglądowy		Rodzaj kontroli	Ocena jakości wody	Stwierdzone przekroczenia	Działania podjęte przez PPS w Białogardzie	Sprawozdanie z badań/ Laboratorium badające próbki wody
	Liczba pobranych próbek	Parametry fizyko-chemiczne	Liczba pobranych próbek	Parametry fizyko-chemiczne					
Punkt poboru próbki (data pobrania próbki)					KW - kontrola wewnętrzna wykonana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty PIS - kontrola wykonana przez organy PIS	Warunkowo przydatna	-	Kontrolny pobór próbek wody, dot. przekroczenia parametru mętność	Sprawozdanie z badań Nr SB/05039/01/2017 z dnia 27.01.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie
	Parametry fizyko-chemiczne	Parametry mikrobiologiczne	Parametry fizyko-chemiczne	Parametry mikrobiologiczne					
Wodociąg <b>Karwin</b> (85 [m <sup>3</sup> /d])	-	-	1	1	KW	Warunkowo przydatna	-	Kontrolny pobór próbek wody, dot. przekroczenia parametru mętność	Sprawozdanie z badań Nr SB/05039/01/2017 z dnia 27.01.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie
Karwin SUW (18.01.2017 r.)	-	-	1	1	KW	Warunkowo przydatna	-	Kontrolny pobór próbek wody, dot. przekroczenia parametru mętność	Sprawozdanie z badań Nr SB/06/02/2017 Laboratorium RWiK w Białogardzie
Karwin SUW (16.02.2017 r.)	-	-	1	-	KW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań Nr SB/06/02/2017 Laboratorium RWiK w Białogardzie

<p>Kozia Góra 11 (15.03.2017 r.)</p>	1	1	-	-	PIS	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr 585/2017 z dnia 17.03.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p>
<p>Wodociąg <b>Karlino</b> (925 [m3/d]) Karlino ul. Pełki 6 (15.03.2017 r.)</p>	1	1	-	-	PIS	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr 586/2017 z dnia 17.03.2017 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p>
<p>Wodociąg <b>Karścino</b> (106 [m3/d]) Karścino SUW (21.02.2017 r.) (02.03.2017 r.) Krukowo (15.03.2017 r.)</p>	-	-	1	1	KW	Przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr Sb/16255/03/2017 z dnia 06.03.2017 r. SB/16932/03/2017 z dnia 08.03.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie</p> <p>Sprawozdanie z badań</p>

