

Białogard, dnia 09 stycznia 2017 r.

N.HK.033.1.2017

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



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 01.10.2016 r. – 31.12.2016 r. (IV kwartał 2016 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. 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. a/a

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 IV kwartał 2016 r. Miasto Białogard
(wodociągi zaopatrujące w wodę mieszkańców Gminy Białogard)

<u>Nazwa wodociągu</u> (produkcja wody)	<u>Monitoring kontrolny</u> (załącznik nr 5 rozporządzenia MZ z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*)		<u>Monitoring przeglądowy</u> (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 **)		<u>Rodzaj kontroli</u> 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 próbki wody
	<u>Liczba pobranych próbek</u> Parametry fizyko-chemiczne Parametry mikrobiologiczne		<u>Liczba pobranych próbek</u> Parametry fizyko-chemiczne Parametry mikrobiologiczne						
<u>Wodociąg Białogard</u> (3470 [m3/dl])	1	1	-	-	KW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań Nr SB/256/11/2016 z dn. 10.11.2016 r. / Laboratorium RWiK w Białogardzie Sprawozdanie z badań Nr SB/81780/11/2016 z dn. 14.11.2016 r. / Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie
Zbiornik retencyjny Osiedle Zwycięstwa Białogard (07.11.2016 r.)									

<p><i>Wodociąg</i> Białogard (3470 [m3/d]) Kamosowo (19.10.2016 r.)</p>	I	I	-	-	PIS	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr 3695/16 z dn. 21.10.2016 r. / Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p>
<p>Łęczno (07.12.2016 r.)</p>	I	I	-	-	PIS	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr 4230/16 z dn. 09.12.2016 r. / Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p>
<p>Dębczyno (11.10.2016 r.)</p>	I	I	-	-	KW	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/206/10/2016 z dn. 14.10.2016 r. / Laboratorium RWiK w Białogardzie Sprawozdanie z badań Nr SB/72026/10/2016 z dn. 18.10.2016 r. / Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie</p>
<p>Czarnowęsy (07.11.2016 r.)</p>	I	I	-	-	KW	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/257/11/2016 z dn. 10.11.2016 r. / Laboratorium RWiK w Białogardzie Sprawozdanie z badań Nr SB/81790/11/2016 z dn. 14.11.2016 r. / Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie</p>

Moczyłki (08.12.2016 r.)	I	I	-	-	KW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań Nr SB/295/12/2016 z dn. 12.12.2016 r. / Laboratorium RWiK w Białogardzie
<u>Wodociąg</u> <u>Białogard</u> (3470 [m3/dl])									Sprawozdanie z badań Nr SB/935449/12/2016 z dn. 12.12.2016 r. / Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie
Białogard SUW woda uzdatniona (10.11.2016 r.)	I	I	-	-	KW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań Nr SB/205/10/2016 z dn. 14.10.2016 r. / Laboratorium RWiK w Białogardzie
Białogard SUW woda uzdatniona (12.12.2016 r.)	I	I	-	-	KW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań Nr SB/72030/10/2016 z dn. 18.10.2016 r. / Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie
									Sprawozdanie z badań Nr SB/294/12/2016 z dn. 12.12.2016 r. / Laboratorium RWiK w Białogardzie
									Sprawozdanie z badań Nr SB/93548/12/2016 z dn. 15.12.2016 r. / Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Warszawie

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

**Parametry objęte monitoringiem przeglądowym w zakresie: mętność, barwa, zapach, smak, przewodność wiaściwa, 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, Enterokoiki kałowe, miedź, nikiel, glin, arsen, selen, antymon, bor, rtęć, sól, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ Pesticydów, cyjanki, benzen, akryloamid, chlorek winylu, epichlorohydryna, bromiany, chloroform, Tetrachlorometan.

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

