

Białogard, dnia 11 września 2017 r.

N.HK.034.2.2017



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 01.04.2017 r. – 30.06.2017 r. (II 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.

Pismo wysłano za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Białogardzie

mgr Katarzyna Kozłowska

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. 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 II kwartał 2017 r. Miasto Białogard

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 PPIS w Białogardzie	Sprawozdanie z badań/ Laboratorium badające próbkę wody
	Liczba pobranych próbek		Liczba pobranych próbek						
	Parametry fizykochemiczne	Parametry mikrobiologiczne	Parametry fizykochemiczne	Parametry mikrobiologiczne					
Punkt pobrania próbki (data pobrania próbki)	1	-	-	1	PIS	przydatna	-	-	-
Wodociąg <u>Białogard</u> (3433 [m3/dl]) ul. Piastów 29A/14, Białogard (09.05.2017 r.)								Próbkę wody pobrana w związku z interwencją wniesioną telefonicznie, dot. złej jakości wody płynącej z kranów czerpalnych mieszkanców bloku przy ul. Piastów 29	Sprawozdanie z badań Nr 1257/17 z dnia 12.05.2017r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie

ul. Piastów 29A/2 Białogard (09.05.2017 r.)	1	-	-	1	PIS	przydatna	-	Próbka wody pobrana w związku z interwencją wniesioną telefonicznie, dot. złej jakości wody płynącej z kranów czerpalnych mieszkańców bloku przy ul. Piastów 29	Sprawozdanie z badań Nr 1256/17 z dnia 12.05.2017r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
ul. Piastów 29A/2 Białogard (09.05.2017 r.)	-	1	-	-	KW	Przydatna	-	Próbka wody pobrana w związku z interwencją wniesioną telefonicznie, dot. złej jakości wody płynącej z kranów czerpalnych mieszkańców bloku przy ul. Piastów 29	Sprawozdanie z badań Nr Sb/39308/05/2017 z dnia 11.05.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie
ul. Piastów 29B/11 Białogard (09.05.2017 r.)	1	-	-	1	PIS	przydatna	-	Próbka wody pobrana w związku z interwencją wniesioną telefonicznie, dot. złej jakości wody płynącej z kranów czerpalnych mieszkańców bloku przy ul. Piastów 29	Sprawozdanie z badań Nr 1255/17 z dnia 12.05.2017r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie

ul. Piastów 29B/8 Białogard (09.05.2017 r.)	1	-	-	1	PIS	przydatna	-	Próbka wody pobrana w związku z interwencją wniesioną telefonicznie, dot. złej jakości wody płynącej z kranów czterpalnych mieszkańców bloku przy ul. Piastów 29	Sprawozdanie z badań Nr 1254/17 z dnia 12.05.2017r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
ul. Piastów 29B/4 Białogard (09.05.2017 r.)	-	1	-	-	KW	przydatna	-	Próbka wody pobrana w związku z interwencją wniesioną telefonicznie, dot. złej jakości wody płynącej z kranów czterpalnych mieszkańców bloku przy ul. Piastów 29	Sprawozdanie z badań nr SB/39309/05/2017 z dnia 11.05.2017r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie
Zbiornik ul. Zwycięstwa Białogard (16.05.2017 r.)	1	1	-	-	KW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań nr SB/49/05/2017 r. z dnia 19.05.2017 r. Laboratorium RWIK w Białogardzie Sprawozdanie z badań nr SB/42516/05/2017 z dnia 19.05.2017r. Laboratorium SGS Posilka Sp. z o.o. w Pszczynie

ul. Piastów 31C Białogard (30.05.2017 r.)	-	-	-	1	KW	przydatta	-	Próbki wody pobrane w związku z przetworzeniem nowo wybudowanych przyłączy wody do bloków przy ul. Piastów nr 29 i 31.	Sprawozdanie z badań nr SB/48689/06/2017 z dnia 05.06.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie
ul. Piastów 31A i B Białogard (30.05.2017 r.)	-	-	-	1	KW	przydatta	-	Próbki wody pobrane w związku z przetworzeniem nowo wybudowanych przyłączy wody do bloków przy ul. Piastów nr 29 i 31.	Sprawozdanie z badań nr SB/48688/06/2017 z dnia 05.06.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie
ul. Piastów 29 Białogard (30.05.2017 r.)	-	-	-	1	KW	przydatta	-	Próbki wody pobrane w związku z przetworzeniem nowo wybudowanych przyłączy wody do bloków przy ul. Piastów nr 29 i 31.	Sprawozdanie z badań nr SB/48692/06/2017 z dnia 05.06.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie

Białogard SUW (13.06.2017 r.)	1	1	-	-	KW	przydania	-	-	Sprawozdanie z badań nr SB/55004/06/2017 z dnia 22.06.2017r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie Sprawozdanie z badań nr SB/95/06/2017 r. z dnia 16.06.2017 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, ogólna liczba bakterii w 22°C, bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, miedź, nikiel, glin, arsen, selen, antymon, bor, rtęć, sól, Σ THM, i,2-dichloroetan, Σ Trichloroetenu tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ Pesticydów, cyjanki, benzen, akrylamid, chlorki winylu, epichlorohydryna, bromiany, chloroform, Tetrachlorometan.

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

