

Białogard, dnia 26 lutego 2018 r.

N.HK.034.2.2018

URZĘDNIK SANITARNY  
W BIAŁOGARDZIE

2018-02-27

Załączników .....  
Nr sprawy PO-3195/2018

  
Burmistrz Białogardu  
ul. 1 Maja 18  
78-200 Białogard

**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.

*Katarzyna Kozłowska*  
*- podpis tajemniczy*  
*znanym*

Załącznik:

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

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. 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.

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 wodociągowe-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 próbki wody
	Liczba pobranych próbek	Liczba pobranych próbek					
Punkt poboru próbki (data pobrania próbki)	Parametry fizykochemiczne	Parametry mikrobiologiczne	Parametry fizykochemiczne	Parametry mikrobiologiczne			
Wodociąg <b>Białogard</b> (3178 [m <sup>3</sup> /d])							Sprawozdanie z badań Nr SB/95425/10/2017 z dnia 09.10.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie
Dębczyno SUW (05.10.2017 r.)	I	I	-	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań nr SB/228/10/2017 r. z dnia 09.10.2017 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie

<p><b>Dębczyno</b> <b>SUW</b> (04.12.2017 r.)</p>	<p><b>I</b></p>	<p><b>I</b></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><b>KW</b></p>	<p><b>przydatna</b></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/121512/12/2017 z dnia 08.12.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p> <p>Sprawozdanie z badań nr SB/313/12/2017 r. z dnia 07.12.2017 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p>
<p><b>Białogard</b> <b>Os. Zwycięstwa</b> (05.10.2017 r.)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><b>I</b></p>	<p><b>I</b></p>	<p><b>KW</b></p>	<p><b>Przydatna</b></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/97964/10/2017 z dnia 13.10.2017 r. oraz Nr SB/97963/10/2017 z dnia 13.10.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p>



<p><b>Białogard,</b> ul. Szpitalna 26 (16.11.2017 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><i>Sprawozdanie z badań Nr SB/114292/11/2017 z dnia 09.10.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</i></p>
<p><b>Białogard,</b> ul. Bolesława Śmiałego 65/5 (18.12.2017 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><i>Sprawozdanie z badań Nr SB/126571/12/2017 z dnia 20.12.2017 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</i></p>

\*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, Enterococcus coli, Escherichia coli, bakterie z grupy coli, Enterococcus coli, Enterococcus coli, 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, Ryzyszczewo, Żabinec, Gruszewo, Czarnowęsy, Kamosowo, Byszyno, Wygoda, Przegonia.