

N.HK.034.6.2019

Białogard, dnia 06 sierpnia 2019 r.



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 od dnia 1 kwietnia 2019 r. do dnia 30 czerwca 2019 r. (II kwartał 2019 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.

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Białogardzie
mgr Katarzyna Kozłowska

Załącznik:

1. Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia II kwartał 2019 r. - Miasto Białogard

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
2. Powiat Białogardzki reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Białogardzie, ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za II kwartał 2019 r.

Miasto Białogard

Nazwa wodociągu (produkcja wody)	Monitoring kontrolny		Monitoring przeglądowy		Rodzaj kontroli	Ocena jakości wody	Stwierdzone przekroczenia	Działania podjęte przez PPIŚ w Białogardzie	Sprawozdanie z badań/ Laboratorium badające próbkę wody
	Liczba pobranych próbek	Parametry fizyko-chemiczne	Liczba pobranych próbek	Parametry fizyko-chemiczne					
<u>Wodociąg Białogard</u> (3178[m ³ /d])									
Białogard SUW (24.04.2019 r.)	1	1	-	-	WEW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań Nr SB/75/04/2019 z dnia 29.04.2019 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie Sprawozdanie z badań Nr SB/43323/04/2019 z dnia 30.04.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Puszczynie

<p>Miasto Białogard Os. Zwycięstwa (21.05.2019 r.)</p>	1	1	-	-	-	WEW	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/105/05/2019 z dnia 27.05.2019 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p> <p>Sprawozdanie z badań Nr SB/54458/05/2019 z dnia 29.05.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p>
<p>Białogard SUW (18.06.2019 r.)</p>	1	1	-	-	-	WEW	przydatna	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/66691/06/2019 z dnia 26.06.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</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, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

**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, sód, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ Trichloroetanu i tetrachloroetanu, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ Pestycydów, cyjanki, benzen, akryloamid, chlorek winylu, epichlorohydryna, bromiany, chloroform, Tetrachlorometan.

Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Białogard: Białogard (miasto), Dębczyno, Rogowo, Moczyłki, Łęczno, Nawino, Ryzyszczewo, Żabinięc, Gruszcwo, Czarnowęsy, Kamossowo, Byszyno, Wysoda.