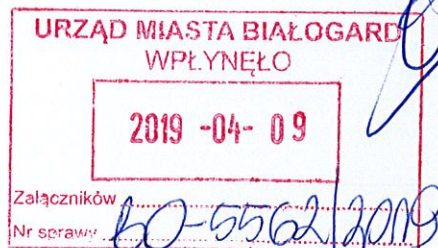


PB
2

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

Białogard, dnia 9 kwietnia 2019 r.

N.HK.034.1.2019



[Signature]
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 stycznia 2019 r. do dnia 31 marca 2019 r. (I 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.

Joanna Chojnacka; PSSE w Białogardzie
Elektronicznie podpisany przez Joanna Chojnacka; PSSE w Białogardzie
Data: 2019.04.09 11:38:06 +02'00'

[Handwritten signature]
podpis paprotny
antymylny

Załącznik:

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

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 I kwartał 2019 r.

Miasto Białogard

<u>Nazwa wodociągu</u> (produkcja wody)	<u>Monitoring kontrolny</u> (załącznik nr 5 rozporządzenia MZ z dnia 07.12.2017 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 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **)		<u>Rodzaj kontroli</u> WEW- kontrola wewnętrzna 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	Parametry fizyko-chemiczne	Liczba pobranych próbek	Parametry fizyko-chemiczne					
Punkt poboru próbki (data pobrania próbki)	Parametry fizyko-chemiczne	1	Parametry fizyko-chemiczne	1	WEW	przydatna	-	-	Sprawozdanie z badań nr SB/27/03/2019. z dnia 18.03.2019 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie
	Parametry fizyko-chemiczne	1	Parametry fizyko-chemiczne	1					
<u>Wodociąg</u> <u>Białogard</u> (3178 [m ³ /d])									Sprawozdanie z badań Nr SB/25511/03/2019 z dnia 19.03.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie
Białogard, ul. Szpitalna 26 (12.03.2019 r.)									Sprawozdanie z badań nr SB/27/03/2019. z dnia 18.03.2019 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie

<p>Białogard SUW (05.02.2019 r.)</p>	-	-	I	I	WEW	przydatna	-	-	-	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/11941/02/2019 i SB/11944/02/2019 z dnia 12.02.2019 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, rżec. 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 zaopatrzywane w wodę z wodociągu Białogard: Białogard, Dębczyno, Rogowo, Moczyłki, Łęczno, Nawino, Rzyszczewo, Żabiniec, Gruszewo, Czarnowęsy, Kamosowo, Byszyno, Wygoda.