

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

**Gmina i Miasto Karlino**

<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 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 próbki wody
	<u>Liczba pobranych próbek</u>	<u>Parametry fizyko-chemiczne</u>	<u>Liczba pobranych próbek</u>	<u>Parametry fizyko-chemiczne</u>					
<u>Punkt poboru próbki</u> (data pobrania próbki)	<u>Parametry fizyko-chemiczne</u>	1	<u>Parametry fizyko-chemiczne</u>	-	WEW	przydatna	-	-	-
	<u>Parametry mikrobiologiczne</u>	1	<u>Parametry mikrobiologiczne</u>	-					
<u>Wodociąg</u> <b><u>Karścino</u></b> (98 [m <sup>3</sup> /d])									
<b><u>Karścino 9</u></b> (12.03.2019 r.)									Sprawozdanie z badań Nr SB/25529/03/2019 z dnia 19.03.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie  Sprawozdanie z badań nr SB/33/03/2019 r. z dnia 18.03.2019 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie

<p>Wodociąg <b>Karlino</b> (778 [m<sup>3</sup>/d])</p>	<p>I</p>	<p>I</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>WEW</p>	<p>przydatna</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań Nr SB/25522/03/2019 z dnia 19.03.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p> <p>Sprawozdanie z badań nr SB/32/03/2019 r. z dnia 18.03.2019 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p>
<p><b>Karlino</b> SUW (12.03.2019 r.)</p>	<p>-</p>	<p>I</p>	<p>I</p>	<p>WEW</p>	<p>przydatna</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Sprawozdanie z badań nr SB/26145/03/2019 i SB/26144/03/2019 z dnia 20.03.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p>	

<p><i>Wodociąg</i> <b>Karwin</b> (84 [m<sup>3</sup>/d])</p> <p><b>Karwin</b> <b>SUW</b> (12.03.2019 r.)</p>	-	-	<i>I</i>	<i>I</i>	<i>WEW</i>	<i>przydatna</i>	-	-	<p><i>Sprawozdanie</i> <i>z badań nr</i> <i>SB/26153/03/2019</i></p> <p><i>i</i></p> <p><i>SB/26151/03/2019</i> <i>z dnia</i> <i>20.03.2019 r.</i> <i>Laboratorium SGS</i> <i>Polska Sp. z o.o.</i> <i>w Pszczynie</i></p>
<p><i>Wodociąg</i> <b>Daszewo</b> (67 [m<sup>3</sup>/d])</p> <p><b>Daszewo</b> <b>SUW</b> (20.03.2019 r.)</p>	<i>I</i>	<i>I</i>	-	-	<i>PIS</i>	<i>przydatna</i>	-	-	<p><i>Sprawozdanie</i> <i>z badań nr 530/19</i> <i>z dnia</i> <i>25.03.2019 r.</i> <i>Laboratorium</i> <i>WSSE</i> <i>w Szczecinie</i> <i>Oddział</i> <i>Laboratoryjny</i> <i>w Koszalinie</i></p>

<p><b>Daszewo</b> <b>SUW</b> <b>(12.03.2019 r.)</b></p>	<p><i>I</i></p>	<p><i>I</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><b>WEW</b></p>	<p><i>przydatna</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><i>Sprawozdanie z badań Nr SB/25513/03/2019 z dnia 19.03.2019 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</i></p> <p><i>Sprawozdanie z badań nr SB/34/03/2019 r. z dnia 18.03.2019 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</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, 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, Enterokoki kałowe, Enterokoki coli, Escherichia coli, bakterie z grupy coli, Enterokoki 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 WWA, pestycydy, Σ Pesticydów, cyjanki, benzen, akryloamid, chlurek winylu, epichlorohydryna, bromiany, chloroform, Tetrachlorometan.

**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Karwin:** Karwin, Gościnko, Domacyno, Zwartowo, Malonowo, Koźia Góra, Garnki.

**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Daszewo:** Daszewo, Mierzyn, Mierzynek, Ubysławice, Syrkowice, Poczermino, Wyganowo, Witolub, Brzeźno, Dębolas.

**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Karścino:** Karścino, Poblocie Wielkie, Krukowo.

**Miejscowości zaopatrzywane w wodę z wodociągu Karlino:** Karlino, Karlinko, Krzywopłoty, Lubiechowo, Kowańcz, Chotyń, Redlino, Lutewice, Lutewiczki, Żelimumcha.