

Na podstawie Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747 z dnia 13 lipca 2001r.) Zarząd Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. informuje mieszkańców miasta i gminy Białogard o jakości wody dostarczanej do odbiorców poprzez wodociągi publiczne.

Poniżej podajemy wyniki badań fizyko-chemicznych wody pitnej za I półrocze 2020r.

<b>Gmina Białogard-SUW DĘBCZYNO</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Dębczyno SUW</b>		7,81	485	<9	36	0,38	A	A	A	0,021
<b>Dębczyno</b>		7,58	484	<9	34	0,24	A	A	A	0,047
<b>Byszyno</b>		7,64	480	11	33	0,38	A	A	A	0,015
<b>Rogowo</b>		7,88	392	<9	<24	0,23	A	A	A	<0,010

<b>Miasto Białogard – Dębczyno SUW</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Dębczyno SUW</b>		7,81	485	<9	36	0,38	A	A	A	0,021
<b>Ul. Kołobrzaska spc.</b>		7,90	475	<4	<60	0,2	A	A	A	<0,05

<b>Dargikowo - SUW</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Dargikowo SUW</b>		7,7	431	12,6	<60	0,24	A	A	A	0,100

<b>Rarwino - SUW</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Rarwino SUW</b>		8,2	336	4,8	<60	<0,10	A	A	A	<0,05

<b>Stanomino SUW</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Stanomino SUW</b>		7,29	604	14,0	<24	0,35	A	A	A	0,023
<b>Rychówko</b>		7,60	659	<4	<60	0,17	A	A	A	<0,05

<b>Rościno SUW</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3

<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>	6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Rościno SUW</b>	7,74	409	<9	25	0,22	A	A	A	0,048

<b>Kościernica SUW</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>	6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	A	< 0,5
<b>Kościernica SUW</b>	7,65	474	36	134	0,35	A	A	A	A	0,15

<b>Rzęcino SUW</b>	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>	6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	A	< 0,5
<b>Rzęcino SUW</b>	7,79	326	44	108	0,81	-	-	-	-	0,15
<b>Góry</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:

A - Akceptowalne