

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 2021r.

<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>		7,60	479	<20	<24	0,28	A	A	A	0,028
<b>Dębczyno</b>		7,69	481	<20	<24	0,38	A	A	A	0,027
<b>Byszyno</b>		7,71	482	<20	68	0,55	A	A	A	0,060

<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>		7,60	479	<20	<24	0,28	A	A	A	0,028
<b>Ul. Kołobrzaska spc.</b>		7,80	521	<4	<60	0,31	A	A	A	<0,05
<b>Zbiornik ul. Zwycięstwa</b>		7,46	484	23	63	0,45	A	A	A	0,039
<b>ul. Szpitalna</b>		8,01	479	15	52	0,41	A	A	A	0,088

<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>		7,54	465	22	<24	0,24	A	A	A	0,115

<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>		7,39	349	<20	<24	0,3	A	A	A	0,055

<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>		7,20	610	25,0	151	0,75	A	A	A	0,034
<b>Rychówko spc</b>		7,61	606	<20	<24	0,23	A	A	A	0,062

<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>	8,12	410	<20	<24	0,58	A	A	A	0,045

<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	< 0,5	
<b>Kościernica SUW</b>	7,26	483	<20	<24	0,31	A	A	A	0,025	

<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	< 0,5	
<b>Rzęcino SUW</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Góry</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Legenda:

A - Akceptowalne