

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 II półrocze 2015r.

<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>		7,87	444	<9	<24	0,53	A	A	A	0,046
<b>Gruszewo</b>		7,43	452	<9	<24	0,23	A	A	A	0,032
<b>Byszyno</b>		7,98	467	<9	<24	0,20	A	A	A	0,048
<b>Rogowo</b>		8,00	461	<9	<24	0,34	A	A	A	0,019
<b>Przegonia</b>		7,36	454	<9	<24	0,30	A	A	A	0,084
<b>Kamosowo</b>		7,04	468	<9	<24	0,46	A	A	A	0,115

<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>		7,87	444	<9	<24	0,53	A	A	A	0,046
<b>Zbiornik Zwycięstwa</b>		7,30	453	<9	<24	0,24	A	A	A	0,050

<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>		7,55	431	10	<24	0,13	A	A	A	0,206
<b>Kłépino</b>		7,50	450	9	72	0,53	A	A	A	0,080
<b>Żeleźno</b>		7,69	429	<9	<24	0,34	A	A	A	0,066

<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>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rarwino</b>		7,91	362	<9	<24	0,18	A	A	A	0,064

<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>		7,41	576	<9	<24	0,28	A	A	A	0,076
<b>Laski</b>		7,78	569	10	<24	0,27	A	A	A	0,012
<b>Nasutowo</b>		7,39	571	<9	<24	0,37	A	A	A	0,055
<b>Sińce</b>		7,39	573	9	<24	0,15	A	A	A	0,061

Rościno SUW	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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Rościno SUW		7,8	385	12,8	<60	0,13	A	A	A	0,200
Rościno		7,59	395	<9	26	0,23	A	A	A	0,040

Kościernica SUW	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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kościernica SUW		7,8	470	4,2	<60	0,16	A	A	A	<0,050
Białogórzyno		7,95	487	16	36	0,23	A	A	A	0,065

Rzęcino SUW	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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Rzęcino SUW		8,07	397	<9	26	0,29	A	A	A	0,06
Góry		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:  
A - Akceptowalne