

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 2012r.

<b>Gmina Białogard-SUW DEBCZYNO</b>	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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>		7,86	489	12	46	0,35	A	A	A	0,029
<b>Rogowo</b>		7,73	481	24	140	0,20	A	A	A	0,018
<b>Przegonia</b>		7,92	492	25	<9	0,10	A	A	A	0,042
<b>Czarnowęsy</b>		7,91	492	13	<24	0,11	A	A	A	0,045
<b>Rzyszczewo</b>		7,83	484	0,2	17	0,12	A	A	A	<0,06
<b>Gruszewo</b>		7,80	487	<9	<24	0,32	A	A	A	0,041
<b>Dębczyno</b>		7,79	481	<9	24	0,22	A	A	A	0,027
<b>Byszyno</b>		7,87	469	12	38	0,16	A	A	A	0,057
<b>Nawino</b>		7,83	474	<9	<24	0,13	A	A	A	0,059

<b>Miasto Białogard – Dębczyno SUW</b>	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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>		7,86	489	12	46	0,35	A	A	A	0,029
<b>ul. Szpitalna 26</b>		7,88	495	<9	45	0,43	A	A	A	0,046
<b>Zbiornik Zwycięstwa</b>		7,91	501	26	36	0,17	A	A	A	0,056

<b>Dargikowo - SUW</b>	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Buczek</b>		7,74	452	<9	<24	0,17	A	A	A	0,044
<b>Kłębino</b>		7,63	437	9	43	0,12	A	A	A	0,060

<b>Rarwino - SUW</b>	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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>		7,69	353	<9	<24	0,40	A	A	A	0,022

<b>Stanomino SUW</b>	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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>		7,65	584	<9	34	0,38	A	A	A	0,038
<b>Laski</b>		7,51	589	9	69	0,53	A	A	A	0,034
<b>Nasutowo</b>		7,49	586	<9	28	0,12	A	A	A	0,049

Rościno SUW	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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
<b>Rościno SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rościno</b>		7,79	373	<9	26	0,23	A	A	A	0,081

Kościernica SUW	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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
<b>Kościernica SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kościernica</b>		7,73	508	<9	<24	0,22	A	A	A	0,037

Rzęcino SUW	Badany	odczyn	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy
	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
<b>Rzęcino SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Góry</b>		7,92	400	10	25	0,11	A	A	A	0,049

Legenda:

A - Akceptowalne