

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 2018r.

Gmina Białogard-SUW DĘBCZYNO	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
Dębczyno SUW		7,70	454	10	43	0,32	A	A	A	<0,010
Gruszewo		7,62	472	<9	24	0,53	A	A	A	0,014
Rogowo		8,00	547	<4	<60	0,19	A	A	A	<0,05
Czarnowęsy		7,99	466	<9	29	0,16	A	A	A	0,094
Dębczyno		7,60	485	23	65	0,56	A	A	A	0,038

Miasto Białogard – Dębczyno 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
Dębczyno SUW		7,70	454	10	43	0,32	A	A	A	<0,010
Zbiornik Zwycięstwa		8,00	505	<4	<60	0,12	A	A	A	<0,05
Szpitalna		7,89	483	<9	59	0,3	A	A	A	0,058

Dargikowo - 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
Dargikowo SUW		7,61	467	9	30	0,23	A	A	A	0,093
Buczek		7,5	445	<9	<24	0,18	A	A	A	0,080
Żeleźno		7,81	448	<9	<24	0,15	A	A	A	0,038

Rarwino - 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
Rarwino SUW		7,61	349	12	<24	0,13	A	A	A	0,086
Rarwino		7,53	358	<8	<12	0,31	A	A	A	0,036

Stanomino 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
Stanomino SUW		7,90	597	<9	<24	0,12	A	A	A	0,064
Laski		7,42	615	34	<24	0,26	A	A	A	0,043
Zagórze		7,39	596	13	<24	0,25	A	A	A	0,018

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		7,73	396	38	<24	0,44	A	A	A	0,059

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Białogórzyno		7,96	507	<9	<24	0,25	A	A	A	0,032

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Góry		7,81	429	<9	<24	0,35	A	A	A	0,042

Legenda:

A - Akceptowalne