

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 2014r.

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		7,60	465	11	55	0,46	A	A	A	0,028
Gruszewo		7,55	487	<9	32	0,26	A	A	A	0,042
Byszyno		7,72	474	<9	<24	0,28	A	A	A	0,040
Rzyszczewo		7,69	458	12	<24	0,14	A	A	A	0,049

Miasto Białogard – Dębczyno SUW	Badany parametr	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
Dębczyno SUW		7,60	465	11	55	0,46	A	A	A	0,028
Zbiornik Zwycięstwa		7,66	467	<9	49	0,28	A	A	A	0,047

Dargikowo - SUW	Badany parametr	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
Dargikowo SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kłépino		7,53	447	<9	57	0,34	A	A	A	0,056

Rarwino - SUW	Badany parametr	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
Rarwino SUW		7,87	340	<9	<24	0,12	A	A	A	0,077
Rarwino		7,55	342	<9	<24	0,15	A	A	A	0,065

Stanomino SUW	Badany parametr	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
Stanomino SUW		7,58	579	19	<24	0,38	A	A	A	0,032
Nasutowo		7,40	583	<9	<24	0,27	A	A	A	0,047
Sińce		7,39	593	<9	<24	0,32	A	A	A	0,052
Laski		7,62	588	<9	<24	0,24	A	A	A	0,080

Rościno SUW	Badany parametr	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
Rościno SUW		7,93	385	19	<24	18	A	A	A	0,05

Kościernica SUW	Badany parametr	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
Kościelnica SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Białogórzyno		7,72	481	<9	<24	0,14	A	A	A	0,048

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
Rzęcino SUW		8	402	<4	<60	0,17	A	A	A	<0,05
Góry		7,86	399	<9	<24	0,41	A	A	A	0,021

Legenda:

A - Akceptowalne