

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 2019r.

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		7,50	463	12	42	0,3	A	A	A	0,025
Moczyłki		7,7	482	12	<24	0,25	A	A	A	<0,010
Nawino		7,69	492	16	<24	0,28	A	A	A	0,013
Komasowo		7,55	486	11	<24	0,24	A	A	A	0,022
Czarnowęsy		7,70	453	<9	<24	0,30	A	A	A	0,010
Rogowo		8,00	513	<4	<60	0,24	A	A	A	<0,050
Łącznie 35		7,66	446	10	<24	0,25	A	A	A	0,072

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		7,50	463	12	42	0,3	A	A	A	0,025
Zbiornik Zwycięstwa		8,00	502	<4	<60	0,21	A	A	A	<0,05
Szpitalna		7,64	477	19	48	0,41	A	A	A	0,042

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kłębino		7,52	478	<9	<24	0,21	A	A	A	<0,010

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rarwino		7,49	357	<9	<24	0,44	A	A	A	0,018

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanomino		7,13	591	<9	<24	0,21	A	A	A	0,056
Nasutowo		7,40	613	26	<24	0,24	A	A	A	0,021
Sińce		7,24	588	10	<24	0,22	A	A	A	0,019

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		7,64	406	16	<24	0,25	A	A	A	0,065

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosówko		7,49	463	15	<24	0,31	A	A	A	0,019

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		7,66	446	<9	<24	0,35	A	A	A	0,035

Legenda:

A - Akceptowalne