

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.

Miasto Połczyn Zdrój	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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Okrzei SUW		7,61	488	13	18	0,17	A	A	A	0,060
ul. 15 grudnia 12		7,78	453	<9	<24	0,17	A	A	A	0,076
Piast SUW		7,74	473	16	72	0,71	A	A	A	0,045
Warszawska SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warszawska sieć blok		7,65	546	21	123	0,77	A	A	A	0,077

BOLKOWO - SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Bolkowo SUW		7,86	368	10	<24	0,12	A	A	A	0,059
Borkowo		7,59	436	18	<24	0,12	A	A	A	0,036

BRONOWO-SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Bronowo SUW		7,72	434	<9	<24	0,27	A	A	A	0,145
Bronowo		7,56	420	<9	24	0,10	A	A	A	0,122

BRUSNO -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Brusno SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brusno		7,44	624	11	<24	0,41	A	A	A	0,052

BUŚLARY -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Buślary SUW		7,81	517	<9	<24	0,10	A	A	A	0,084

CZARNKOWIE -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Czarnkowie SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czarnkowie		7,48	466	14	35	0,43	A	A	A	0,088

DOBINO -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Dobino SUW		7,66	441	10	29	0,1	A	A	A	0,141
Gawroniec		7,58	446	26	41	0,21	A	A	A	0,031

GAWORKOWO -SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Gaworkowo SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaworkowo		7,41	541	16	<24	0,14	A	A	A	0,06

KOŁACZ -SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kołacz SUW		7,63	439	16	27	0,42	A	A	A	0,099
Popielewko 3/2		7,67	459	15	39	0,47	A	A	A	0,043

KOŁACZEK -SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kołaczek SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kołaczek		7,55	463	25	<24	0,24	A	A	A	0,019

ŁĘŻEK -SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Łężek SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-

MIĘDZYBORZE -SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Międzyborze SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Międzyborze		7,26	551	24	<24	0,61	A	A	A	0,057

OGARTÓWKO -SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Ogartówko SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ogartówko		7,55	484	34	38	0,25	A	A	A	0,028

POPIELEWO-SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Popielewo SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Popielewo		7,59	528	<9	<24	0,35	A	A	A	0,042

REDŁO-SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Redło SUW		7,64	396	0,7	21	0,11	A	A	A	<0,06
Redło		7,68	404	20	30	0,29	A	A	A	0,067

WARDYŃ DOLNY-SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Wardyn Dolny SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wardyn Dolny		7,64	586	<9	<24	0,19	A	A	A	0,053

ZABORZE-SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Zaborze SUW</b>		<b>7,76</b>	<b>331</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>0,23</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,472</b>
<b>Zaborze</b>		7,53	318	22	30	0,36	A	A	A	0,127

ZAJĄCZKOWO-SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU				mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Zajączkowo SUW</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Zajączkowo</b>		7,50	472	42	27	0,21	A	A	A	0,090

Legenda:

A - Akceptowalne