

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 2024r.

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		7,83	463	11	49	0,53	A	A	A	0,060
Dębczyno		7,87	456	<10	46	0,39	A	A	A	0,182
Byszyno SPC		7,90	456	<10	73	0,54	A	A	A	0,101
Łączno		7,93	455	11	69	0,44	A	A	A	0,135
Przegonia		7,89	458	<10	<20	0,18	A	A	A	0,064

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		7,83	463	11	49	0,53	A	A	A	0,060
Zbiornik ul. Zwycięstwa		7,84	451	<10	<60	0,26	A	A	A	0,041
ul. Szpitalna		7,89	470	15	118	0,56	A	A	A	0,094

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		7,69	454	14	<20	0,2	A	A	A	0,064
Pomianowo szkoła		7,60	451	<4	<60	0,35	A	A	A	<0,05
Kłębino 2		7,62	459	<10	41	0,62	A	A	A	0,066

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		7,8	348	23	<60	<0,10	A	A	A	0,050
Rarwino 28		7,68	348	18	<20	0,34	A	A	A	0,038

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		7,46	605	<10	22	0,56	A	A	A	0,013
Nasutowo 13		7,49	601	<10	32	0,57	A	A	A	0,053
Zagórze 8		7,57	631	32,0	81	0,51	A	A	A	0,154

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	7,6	413	7	25	0,23	A	A	A	<0,05
Rościno 6	7,80	414	<10	<20	0,16	A	A	A	0,072

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	A	< 0,5
Kościernica SUW	7,75	492	15	61	0,77	A	A	A	A	0,056
Białogórzyno 6	7,58	512	<10	<20	0,62	A	A	A	A	0,046
Pękanino 5	7,59	513	<10	29	0,54	A	A	A	A	0,135

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	A	< 0,5
Rzęcino SUW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Góry	7,85	453	<10	<20	0,28	A	A	A	A	0,079

Legenda:

A - Akceptowalne