

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.

Batyń - 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
Batyń SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Głódzino		7,63	414	16	91	0,85	A	A	A	0,076

DĄBROWA BIAŁOGARDZKA - 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
Dąbrowa Białogardzka SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dąbrowa Białogardzka		7,67	566	11	58	0,58	A	A	A	0,082

RĄBINKO-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
Rąbinko SUW		7,78	502	<9	<24	0,26	A	A	A	0,067
Gąsków		7,75	535	<9	<24	0,19	A	A	A	0,090

RĄBINO-SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/dm3	µg/dm3	NTU	mg Pt/ l	TON	TFN	mg/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Rąbino SUW		7,90	414	<9	<24	0,47	A	A	A	0,042
Paszęcin		7,85	409	14	87	0,72	A	A	A	0,037

RZĘCINO-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
Rzęcino SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biernów		7,90	411	<9	<24	0,42	A	A	A	0,090

STARE LUDZICKO-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
Stare Ludzicko SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stare Ludzicko		7,85	414	<9	<24	0,14	A	A	A	0,053

Legenda:

A - Akceptowalne