

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.

Redlino 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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Redlino SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Karlino ul. Szczecińska</b>		7,90	476	19	42	0,23	A	A	A	0,040
<b>Lubiechowo</b>		7,74	463	9	26	0,40	A	A	A	0,042

Karwin SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Karwin SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Domacyno</b>		7,52	466	39	61	0,57	A	A	A	0,020

Karścino SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Karścino SUW</b>		7,59	516	32	<24	0,11	A	A	A	0,290
<b>Karścino</b>		7,57	513	19	<24	0,19	A	A	A	0,035
<b>Krukowo</b>		7,51	499	16	<24	0,14	A	A	A	0,031

Daszewo SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Daszewo SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:

A - Akceptowalne