

Tychowo

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.

TYCHOWO SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	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
Tychowo SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smęcino		7,80	532	24	<24	0,10	A	A	A	0,062
Sadkowo		7,73	520	16	<24	0,23	A	A	A	0,046

DOBROWO SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	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
Dobrowo SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dobrowo		7,67	342	15	<24	0,10	A	A	A	0,057

ZASPY WIELKIE SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	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
Zaspy Wielkie SUW		7,81	329	12	<24	0,16	A	A	A	0,081
Zaspy Wielkie		7,84	335	11	27	0,11	A	A	A	0,080

Legenda:

A - Akceptowalne