

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 o jakości wody dostarczanej do odbiorców poprzez wodociągi publiczne.

Poniżej podajemy wyniki badań fizyko-chemicznych wody pitnej za II półrocze 2017r.

Batyń - 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/ l
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Batyń SUW</b>		7,7	398	13	77	0,41	A	A	A	0,025
<b>Głodzino</b>		7,74	411	<9	<24	0,15	A	A	A	<0,010

DĄBROWA BIAŁOGARDZKA - 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/ l
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Dąbrowa Białogardzka SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nielep</b>		7,64	537	12	56	0,87	A	A	A	0,012

RĄBINKO-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/ l
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Rąbinko SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gąsków</b>		7,95	502	21	<24	0,2	A	A	A	0,303

RĄBINO-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/ l
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Rąbino SUW</b>		8,01	406	15	<24	0,20	A	A	A	0,046
<b>Lipie</b>		7,8	410	<9	<24	0,14	A	A	A	<0,010
<b>Paszęcin</b>		7,83	396	<9	<24	0,32	A	A	A	0,030

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/ l
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Rzęcino SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Biała Góra</b>		7,71	429	<9	33	0,49	A	A	A	<0,010

STARE LUDZICKO-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/ l
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Stare Ludzicko SUW</b>		8,07	405	13	<24	0,2	A	A	A	<0,10
<b>Jezierzyce</b>		7,6	406	<9	<24	0,39	A	A	A	0,036

Legenda:

A - Akceptowalne