

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 2019r.

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Batyń SUW		7,8	432	<4	<60	0,18	A	A	A	<0,050
Głodzino		7,59	420	<9	<24	0,28	A	A	A	0,013

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Dąbrowa Białogardzka SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nielep		7,46	572	16	<24	0,31	A	A	A	0,019

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Rąbinko SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gąsków		7,59	501	10	<24	0,21	A	A	A	0,011

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Rąbino SUW		7,74	411	22	<24	0,19	A	A	A	0,034
Lipie		7,7	428	23	64	0,68	A	A	A	0,095
Paszęcin		7,73	428	<9	47	0,54	A	A	A	<0,010

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Rzęcino SUW		8	450	45	<60	0,12	A	A	A	<0,05
Biernów		7,7	449	<9	57	0,42	A	A	A	0,09

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Stare Ludzicko SUW		7,9	422	<4	<24	0,16	A	A	A	<0,05
Jezierzyce		7,81	426	<9	<24	0,37	A	A	A	<0,010

Legenda:

A - Akceptowalne