

Rąbino

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 I półrocze 2020r.

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>		7,56	411	10	55	0,7	A	A	A	0,024

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>		7,49	553	10	<24	0,22	A	A	A	0,014

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>		7,90	499	<9	48	0,76	A	A	A	<0,05

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>		7,62	417	34	<24	0,37	A	A	A	0,070

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>		7,79	474	44	60	0,15	A	A	A	<0,05

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>		7,64	407	<9	<24	0,26	A	A	A	0,018

Legenda:  
A - Akceptowalne