

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 2024r.

Bobolice 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>Bobolice SUW</b>		7,40	402	<4	<60	0,18	A	A	A	<0,050
<b>Radwanki 1</b>		7,65	402	21	123	0,69	A	A	A	0,111
<b>Bobolice SPC ul. Spacerowa</b>		7,53	385	24	<20	0,14	A	A	A	0,015

Nowosiółki 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>Nowosiółki SUW</b>		7,5	458	<4	<60	0,36	A	A	A	<0,05
<b>Nowosiółki 6</b>		7,50	457	<10	<20	0,26	A	A	A	0,218

Łozice 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>Łozice SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Łozice 10</b>		7,81	317	18	68	0,66	A	A	A	0,104

Bożniewice hydrofornia	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>Bożniewice hydrofornia</b>		8,08	385	12	21	0,28	A	A	A	<0,010
<b>Dargiń szkoła</b>		7,87	398	14	33	0,26	A	A	A	0,018

OSTRÓWEK 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>Ostrówek SUW</b>		7,5	510	<4	<60	0,15	A	A	A	<0,05
<b>Ostrówek 3</b>		7,39	491	28	<20	0,23	A	A	A	0,024

ŁOZICE NOWE 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>Łozice Nowe SUW</b>		7,5	442	4	<60	0,28	A	A	A	<0,05
<b>Nowe Łozice 5</b>		7,48	437	10	14	0,31	A	A	A	0,182

WILCZOGÓRA 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>Wilczogóra SUW</b>		7,6	351	<4	<60	0,16	A	A	A	<0,05

<b>Wilczogóra 6/1</b>		7,72	335	11	33	0,55	A	A	A	0,043
-----------------------	--	------	-----	----	----	------	---	---	---	-------

  

<b>DOBROCIECHY SUW</b>	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>Dobrociechy SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Różany 2</b>		7,54	492	32	92	0,86	A	A	A	0,119

  

<b>CHMIELNO SUW</b>	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>Chmielno SUW</b>		7,47	491	22	<20	0,56	A	A	A	0,344

  

<b>DRZEWIANY SUW</b>	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>Drzewiany SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Drzewiany 19</b>		7,66	435	14	<20	0,18	A	A	A	<0,010

  

<b>GOZD SUW</b>	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>Gozd SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kłanino szkoła</b>		7,66	559	16	36	0,38	A	A	A	0,075
<b>Boboliczki 11</b>		7,6	566	<4	<60	0,26	A	A	A	<0,05

  

<b>KUROWO hydrofornia</b>	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>Kurowo Hydrofornia</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Cybulino sklep</b>		7,39	511	<10	<20	0,18	A	A	A	0,051

  

<b>POROST SUW</b>	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>POROST SUW</b>		7,78	359	<10	<20	0,21	A	A	A	0,051

  

<b>UJAZD SUW</b>	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>Ujazd SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ujazd 47</b>		7,41	469	11,0	33,00	0,49	A	A	A	0,205

KREPA 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>Krepa SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Krepa 22</b>		7,26	517	19	<20	0,51	A	A	A	0,181

ŚWIELINO hydrofornia	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>Świelino hydrofornia</b>		7,65	432	<10	<20	0,24	A	A	A	0,056

Łozice Cegielnia 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>Łozice Cegielnia SUW</b>		7,18	548	22	46	0,76	A	A	A	0,367
<b>Łozice Cegielnia 3/3</b>		7,4	550	9	61,3	0,6	A	A	A	0,234

TRZEBIEŃ 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>Trzebień SUW</b>		7,5	521	<4	<60	0,10	A	A	A	<0,050
<b>Trzebień 4</b>		7,65	432	<10	<20	0,24	A	A	A	0,056

JANOWIEC 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>Janowiec SUW</b>		7,6	472	<4	139	0,76	A	A	A	<0,050
<b>Janowiec 3</b>		7,67	441	20	114	0,9	A	A	A	0,05

OPATÓWEK 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>Opatówek SUW</b>		7,3	432	<4	<60	<0,10	A	A	A	<0,050
<b>Opatówek 2</b>		7,42	421	<10	<20	0,56	A	A	A	0,176

A - Akceptowalne