

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 2019r.

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>		7,43	370	23	42	0,29	A	A	A	0,032
<b>Bobolice</b>		7,80	389	<4	<60	0,14	A	A	A	<0,050
<b>Chociwle</b>		7,60	390	<4	<60	0,29	A	A	A	<0,050

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>		7,4	465	<9	<24	0,56	A	A	A	0,027

RADWANKI 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>Radwanki SUW</b>		7,66	409	12	62	0,61	A	A	A	<0,010
<b>Radwanki</b>		7,68	407	<9	58	0,28	A	A	A	<0,01

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>		7,62	316	<9	27	0,26	A	A	A	0,089

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>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Dargiń</b>		7,94	379	9	<24	0,28	A	A	A	<0,010

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>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ostrówek</b>		8,18	544	31	82	0,65	A	A	A	0,027

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>		7,48	454	<9	<24	0,34	A	A	A	0,042

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>		7,62	323	<9	<24	0,22	A	A	A	<0,010

DOBROCIECHY 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>Dobrociechy SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Różany</b>		7,54	492	24	65	0,33	A	A	A	0,014

CHMIELNO 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>Chmielno SUW</b>		7,39	490	11	<24	0,20	A	A	A	0,175
<b>Chmielno</b>		7,60	536	<4	<60	<0,10	A	A	A	<0,05

DRZEWIANY 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>Drzewiany SUW</b>		7,68	443	32	<24	0,33	A	A	A	<0,010
<b>Drzewiany</b>		7,80	460	14	<60	0,17	A	A	A	<0,05

GOZD 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>Gozd SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Boboliczki</b>		7,42	543	22	90	<0,010	A	A	A	0,020

KUROWO 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>Kurowo Hydrofornia</b>		7,34	555	<9	<24	0,14	A	A	A	<0,010

POROST 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>POROST SUW</b>		7,62	378	<9	26	0,24	A	A	A	<0,010
<b>Porost</b>		7,9	372	<4	<60	<0,10	A	A	A	<0,050

UJAZD 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>Ujazd SUW</b>		7,35	481	<9	<24	0,22	A	A	A	0,019

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>		7,28	668	15	56	0,57	A	A	A	0,013
<b>Krepa</b>		7,4	510	4,8	<60	0,12	A	A	A	<0,05

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>		7,69	416	<9	<24	0,15	A	A	A	0,069
<b>Świelino</b>		7,8	427	<4	<60	0,14	A	A	A	<0,05

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>		7,32	561	21	57	0,57	A	A	A	0,01

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>		7,61	535	10	<24	0,3	A	A	A	<0,010

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>		7,76	460	16	79	0,69	A	A	A	0,067

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>		7,5	429	<9	<24	0,16	A	A	A	0,035

A - Akceptowalne