

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.

<b>Bobolice 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>Bobolice SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szkoła ul. Głowackiego</b>		7,41	390	24	<24	0,17	A	A	A	<0,010
<b>Spc. Ul. Spacerowa</b>		7,42	362	9	<24	0,45	A	A	A	0,055

<b>Nowosiółki 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>Nowosiółki SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nowosiółki</b>		7,5	457	<9	61	0,52	A	A	A	0,054

<b>RADWANKI 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>Radwanki SUW</b>		7,66	409	12	62	0,61	A	A	A	<0,010

<b>Łozice 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>Łozice SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Łozice</b>		7,47	324	15	36	0,47	A	A	A	0,028

<b>Bożniewice 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>Bożniewice hydrofornia</b>		7,81	388	<9	<24	0,3	A	A	A	0,026

<b>OSTRÓWEK 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>Ostrówek SUW</b>		7,42	475	<9	<24	0,25	A	A	A	0,013

<b>ŁOZICE NOWE 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>Łozice Nowe SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nowe Łozice</b>		7,7	440	18	26	0,56	A	A	A	0,050

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Wilczogóra SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilczogóra		7,56	324	<9	<24	0,34	A	A	A	0,026

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Dobrociechy SUW		7,43	497	14	<24	0,18	A	A	A	0,011

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Chmielno SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chmielno		7,31	517	34	26	0,36	A	A	A	0,050

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Drzewiany SUW		7,22	485	16	<24	0,62	A	A	A	0,04

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Gozd SUW		7,51	533	<9	<24	0,33	A	A	A	0,025

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kurowo Hydrofornia		7,26	531	<9	27	0,29	A	A	A	0,019
Cybulino		7,40	571	<4	<60	0,14	A	A	A	<0,05

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
POROST SUW		7,58	382	<9	<24	0,30	A	A	A	0,019

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Ujazd SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ujazd		7,26	483	<9	<24	0,21	A	A	A	0,03

KRĘPA 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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Krępa SUW		7,13	499	12	<24	0,79	A	A	A	0,029

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Świelino hydrofornia		7,6	400	10	<24	0,24	A	A	A	<0,010
Świelino		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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Łozice Cegielnia SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Łozice Cegielnia		7,35	547	25	72	0,76	A	A	A	0,050

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Trzebień SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trzebień		7,52	536	<9	<24	0,20	A	A	A	0,025

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Janowiec SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Janówiec		7,5	457	<9	61	0,52	A	A	A	0,054

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Opatówek SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opatówek		7,32	426	<9	35	0,36	A	A	A	0,057

A - Akceptowalne