

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 2016r.

<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>		8,14	367	22	58	0,58	A	A	A	0,088
<b>Bobolice</b>		7,68	361	13	56	0,38	A	A	A	0,032

<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>		7,8	437	<4	<60	0,21	A	A	A	<0,05
<b>Nowosiółki</b>		7,81	443	<9	<24	0,36	A	A	A	0,057

<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>		7,8	400	<4	<60	0,16	A	A	A	<0,05

<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>		7,91	304	27	24	0,22	A	A	A	0,067

<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>		7,9	366	<4	<60	0,2	A	A	A	0,09

<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	431	<9	<24	0,21	A	A	A	0,086

<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>		7,5	438	<4	<60	0,19	A	A	A	0,22

<b>WILCZOGÓRA 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>Wilczogóra SUW</b>		7,70	298	4,9	<60	0,12	A	A	A	<0,05
<b>Wilczogóra</b>		8,15	317	12	<24	0,35	A	A	A	0,181

<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>		7,7	472	20	38	0,4	A	A	A	0,059

<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>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Chmielno</b>		7,60	472	<4	<60	<0,10	A	A	A	0,130

<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</b>		7,29	414	15	39	0,36	A	A	A	0,119

<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>		7,7	540	<4	<60	<0,10	A	A	A	<0,05
<b>Ubiedrze</b>		7,82	522	<9	<24	0,24	A	A	A	0,047

<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>		7,07	488	<9	31	0,44	A	A	A	0,071

<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>		7,81	354	12	27	0,29	A	A	A	0,077

<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</b>		7,78	471	10	<24	0,31	A	A	A	0,191

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krępa		7,04	479	17	<24	0,16	A	A	A	0,019

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		8,1	412	<9	<24	0,4	A	A	A	0,112

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		7,69	532	12	36	0,54	A	A	A	0,336

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		7,8	500	<9	<24	0,24	A	A	A	0,1

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		7,8	447	<4	<60	0,3	A	A	A	<0,05

CHOCIWLE SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Jon amonowy
	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
Chociwle SUW		7,88	411	17	83	0,68	A	A	A	0,68
Chociwle		8,07	405	16	60	0,53	A	A	A	0,127

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		7,6	479	<4	<60	0,22	A	A	A	0,09

KŁANINO 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
Kłanino hydrofornia		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kłanino		7,56	330	56	152	1,05	A	A	A	0,041

A - Akceptowalne