

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 2018r.

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Bobolice SUW		7,60	379	15	26	0,31	A	A	A	0,070
Bobolice		7,36	373	32	<24	0,24	A	A	A	0,058

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Nowosiółki SUW		7,58	455	<9	<24	0,22	A	A	A	0,047

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Radwanki SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radwanki			7,7	<4	<60	0,22	A	A	A	0,05

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Łozice SUW		7,62	305	26	47	0,52	A	A	A	0,147

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Bożniewice hydrofornia		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wojęcino		7,83	383	<9	<24	0,36	A	A	A	0,012

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Ostrówek SUW		7,34	467	29	<24	0,31	A	A	A	0,077
Ostrówek		7,6	509	<4	<60	0,14	A	A	A	<0,05

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Łozice Nowe SUW		7,44	439	<9	<24	0,39	A	A	A	0,079

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		7,73	431	<9	<24	0,35	A	A	A	0,046

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Różany		8	419	<4	<60	<0,10	A	A	A	<0,05

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		7,39	490	11	<24	0,20	A	A	A	0,175
Chmielno		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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Drzewiany SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drzewiany		7,69	436	12	<24	0,25	A	A	A	0,086

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kłanino		7,8	569	<4	<60	<0,010	A	A	A	0,050

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cybulino		7,63	474	<9	<24	0,53	<5	A	A	0,187

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porost		7,76	367	46	57	0,14	A	A	A	0,107

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	466	11	29	0,3	A	A	A	0,030	

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	7,74	486	43	86	0,4	A	A	A	0,147	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Świelino	7,55	418	<9	<24	0,3	A	A	A	<0,010	

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	7,6	606	21,2	<60	0,14	A	A	A	<0,05	
Łozice Cegielnia	7,47	558	28	55	0,53	A	A	A	0,054	

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	7,37	492	11	<24	0,22	A	A	A	0,038	
Trzebień	7,80	572	<4	<60	0,14	A	A	A	0,060	

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	7,49	426	14	<24	0,13	A	A	A	0,087	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chociwle	7,4	433	41	139	0,62	A	A	A	0,352	

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	7,26	427	<9	<24	0,57	A	A	A	0,025	

Opatówek		7,7	456	<4	<60	0,13	A	A	A	<0,05
----------	--	-----	-----	----	-----	------	---	---	---	-------

A - Akceptowalne