

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 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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bobolice		7,44	383	16	<24	0,17	A	A	A	0,063

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nowosiółki		7,7	504	<4	68,6	0,22	A	A	A	<0,05

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
Rawdanki SUW		7,68	399	12	44	0,31	A	A	A	0,051

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		7,56	323	12	54	0,32	A	A	A	0,081
Łozice		7,8	335	6,6	<60	0,32	A	A	A	0,05

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		7,57	389	14	61	0,38	A	A	A	0,067
Dargiń		8	432	<4	<60	0,24	A	A	A	<0,05

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostrówek		7,53	454	10	60	0,4	A	A	A	0,026

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Łozice Nowe		7,6	490	<4	<60	0,14	A	A	A	<0,05

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		7,92	318	<9	<24	0,19	A	A	A	0,106

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		7,27	497	<9	37	0,35	A	A	A	0,053
Różany		7,73	499	13	47	0,56	A	A	A	0,075

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		7,49	505	41	43	0,40	A	A	A	0,333

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		7,28	443	39	<24	0,21	-	A	A	A

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		7,20	547	<9	<24	0,11	A	A	A	0,115

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		7,50	533	12	<24	0,12	A	A	A	0,023

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		7,88	372	43	<24	0,15	A	A	A	0,018

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		7,32	482	30	48	0,38	A	A	A	0,034

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		7,32	482	30	48	0,38	A	A	A	0,034

	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	NTU				mg/dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Krępa SUW		7,66	487	9	<24	0,4	A	A	A	0,095

ŚWIELINO hydrofornia	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	NTU				mg/dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Świelino hydrofornia		8,06	416	<9	<24	0,15	A	A	A	0,038

Łozice Cegielnia SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	NTU				mg/dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Łozice Cegielnia SUW		7,44	383	32	67	0,33	A	A	A	0,226

TRZEBIEŃ SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	NTU				mg/dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Trzebień SUW		7,61	524	<9	<24	0,44	A	A	A	0,024

JANOWIEC SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	NTU				mg/dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Janowiec SUW		7,4	453	<9	56	0,27	A	A	A	0,08
Janowiec		7,9	511	<4	<60	0,29	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	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	NTU				mg/dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Chociwle SUW		7,43	430	28	36	0,56	A	A	A	0,045

OPATÓWEK SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	NTU				mg/dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Opatówek SUW		7,57	412	<9	<24	0,36	A	A	A	0,027

A - Akceptowalne