

Dopuszczalna wartość wskaźnika	6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Krępa SUW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krępa	7,5	522	<4	<60	<0,10	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
Dopuszczalna wartość wskaźnika	6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	A	< 0,5
Świelino hydrofornia	7,76	439	<9	<24	0,17	A	A	A	A	0,085
Świelino	7,73	415	11	39	0,39	A	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	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
Dopuszczalna wartość wskaźnika	6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	A	< 0,5
Łozice Cegielnia SUW	7,57	557	14	58	0,71	A	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
Dopuszczalna wartość wskaźnika	6,5 - 9,5	< 2500	< 50	<200	< 1	A	A	A	A	< 0,5
Trzebień SUW	7,66	535	<9	<24	0,24	A	A	A	A	0,017

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	A	< 0,5
Janowiec SUW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Janówiec	7,69	451	13	53	0,64	A	A	A	A	0,044

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	A	< 0,5
Chociwle SUW	7,64	415	18	130	0,77	A	A	A	A	0,035

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	A	< 0,5
Opatówek SUW	7,53	420	<9	<24	0,37	A	A	A	A	<0,010

A - Akceptowalne