



Wilczogóra 6/1		7,82	323	<9	<24	0,48	A	A	A	0,108
----------------	--	------	-----	----	-----	------	---	---	---	-------

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		7,8	487	14,0	44	0,48	A	A	A	0,029

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		7,62	482	9	47	0,59	A	A	A	0,3

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	421	23	38	0,21	A	A	A	0,026

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		7,82	541	<9	<24	0,33	A	A	A	0,114

KUROWO-hydrofornia	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	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
Kurowo Hydrofornia		7,47	513	<9	<24	0,37	A	A	A	0,03

POROST SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	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
POROST SUW		7,9	366	18	10,1	0,28	A	A	A	<0,05
Porost		7,67	349	13	<24	0,21	A	A	A	0,06

UBIEDRZE-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
Ubiedrze hydrofornia		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ubiedrze		7,87	503	<9	<24	0,24	A	A	A	<0,010

UJAZD SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	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
Ujazd SUW		8	473	<4	<60	<0,10	A	A	A	0,08
Ujazd		7,49	467	17	27	0,3	A	A	A	0,019

KRĘPA-SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	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

Krępa SUW		7,7	477	<4	<60	<0,10	A	A	A	<0,05
Krępa		7,61	486	20	51	0,49	A	A	A	<0,010

ŚWIELINO hydrofornia	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	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
Świelino hydrofornia		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Świelino		8,00	432	6	<60	0,22	A	A	A	<0,050

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		7,61	535	31	118	0,66	A	A	A	0,059

TRZEBIEŃ-SUW	Badany	odczyn pH	Przewodność	Mangan	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	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
Trzebień SUW		7,8	508	19	<24	0,47	A	A	A	0,044

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		7,79	425	<9	29	0,44	A	A	A	0,07

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		7,8	416	13	<60	0,28	A	A	A	<0,05

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		7,46	409	9	28	0,51	A	A	A	0,036

Legenda:  
A - Akceptowalne