

Lp.	Gmina	Ujęcie	Miejsce poboru próby	Data wykonania badania	Odczyn	Przewodność elektryczna	Twardość ogólna	Amoniak	Azotany	Azotyiny	Miętność	Żelazo	Mangan	Fluorki	Ołów	Kadm	Chrom ogólny	Arsen	Nikiel	Rtęć	Benzo(a)piren	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	Cyjanki	Siarczany	Og. Liczba mikroorganizm. W 1 ml wody w 22 OC po 72 h inkubacji	Og. Liczba mikroorganizm. W 1 ml wody w 36 OC po 48 h inkubacji	Bakterie grupy coli w 100 ml	Escherichia coli w 100 ml	Enterokoki w 100 ml	
					pH	µS/cm	mg CaCO3/l	mg NH4/l	mg NO3/l	mg NO2/l	NTU	µg/l	µg/l	mg F/l	µgPb/l	µgCd/l	µgCr/l	µgAs/l	µgNi/l	µgHg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	jtk	jtk	jtk	jtk	tk	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Ozimek	Ujęcie Częstochowska	SUW	13.13.17r.	7,8	555	<0,05				0,2	<60															0	0		
2			sieć wodociągowa	13.03.17r.	7,8	547	<0,05					<0,10	<60															0	0	
3			sieć wodociągowa	25.05.17r.	7,7	551	<0,05	<0,45	<0,03	<0,10	<60	<4,0	0,24	<1,0	<0,30	<4,0	1,8	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	50,9	7			0	0	0	
4			SUW	02.06.17r.	7,8	576	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
5			sieć wodociągowa	02.06.17r.	7,8	573	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
6			SUW	18.08.17r.	7,9	551	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
7			sieć wodociągowa	18.08.17r.	7,8	545	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
8			sieć wodociągowa	21.09.17r.	7,5	521	<0,05	<0,45	<0,03	0,2	219	<4,0	0,19	<4,0	<0,30	<4,0	2,7	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	49,5	4			0	0	0	
9			sieć wodociągowa	28.12.17r.	7,8	570	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
10			SUW	28.12.17r.	7,8	582		0,23		<0,10	<60																	0	0	
Średnie				—	7,5÷7,9	557,1	—	0,068	<0,45	<0,03	0,12	75,9	<4,0	0,22	<4	<0,30	<4,0	2,25	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	50,2	5,5	—	0	0	0	
1	Ozimek	Ujęcie Polna	SUW	13.03.17r.	7,5	349		0,06			0,24	<60															0	0		
2			sieć wodociągowa	02.06.17r.	7,7	328	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
3			SUW	21.09.17r.	7,3	308	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
4			sieć wodociągowa	16.11.17r.	7,7	330	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
5			sieć wodociągowa	28.12.17r.	7,7	334		0,19	<0,45	<0,03	0,25	<60	<4,0	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	40,4	1			0	0	0
Średnie				—	7,3÷7,7	329,8	—	0,08	<0,45	<0,03	0,16	<60	<4,0	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	40,4	1	—	0	0	0	
1	Ozimek	Ujęcie Mnichus	SUW	13.03.17r.	7,2	146	<0,05				2,08	173															0	0		
2			sieć wodociągowa	02.06.17r.	6,9	141	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
3			SUW	21.09.17r.	7,2	137	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
4			sieć wodociągowa	16.11.17r.	6,9	144	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
5			sieć wodociągowa	28.12.17r.	7,1	140		0,22	<0,45	<0,03	0,61	128	7,2	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	19,6	3			0	0	0
Średnie				—	6,9÷7,2	141,6	—	0,084	<0,45	<0,03	0,71	98,1	7,2	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	19,6	3	—	0	0	0	
1	Ozimek	Ujęcie Szchedrzyk	SUW	13.03.17r.	6,9	126	<0,05				1,27	136															0	0		
2			sieć wodociągowa	02.06.17r.	6,9	133	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
3			SUW	21.09.17r.	6,6	115	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
4			sieć wodociągowa	27.10.17r.						<0,10	<60																	0	0	
5			sieć wodociągowa	16.11.17r.	6,9	129	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
6			sieć wodociągowa	28.12.17r.	7,0	127		0,05	<0,45	<0,03	0,1	<60	4,3	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	18,3	1			0	0	0
Średnie				—	6,6÷7,0	126	—	<0,05	<0,45	<0,03	0,49	104,9	4,3	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	18,3	1	—	0	0	0	
1	Ozimek	Ujęcie Biełstrzynnik	SUW	13.03.17r.	6,9	156	<0,05				0,17	<60															0	0		
2			sieć wodociągowa	02.06.17r.	7	137	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
3			SUW	21.09.17r.	6,6	165	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
4			sieć wodociągowa	16.11.17r.	6,8	178	<0,05			<0,10	<60																	0	0	
5			sieć wodociągowa	28.12.17r.	6,9	170		0,21	<0,45	<0,03	0,83	<60	7,8	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	28,6	2			0	0	0
Średnie				—	6,6÷7,0	161,2	—	0,082	<0,45	<0,03	0,27	<60	7,8	<0,10	<4,0	<0,30	<4,0	<1,0	<5,0	<0,05	<0,006	<0,024	<15	28,6	2	—	0	0	0	