

WYNIKI BADAŃ JAKOŚCI WÓD PRZEZNACZONYCH DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA ROK 2017														
Ujęcie	Parametry	styczeń	lut	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
POLANOWICE BYCZYNA	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	-	38;248	-	-	30,0	-	-	-	111,0	-	-	
	Mangan (do 50)	-	-	31;<24	-	-	<24	-	-	-	35,0	-	-	
	Azotany (do 50)	28,41;27,62;28,38	-	43,28;55,92;56,52;59,60;58,53;59,39;	-	-	29,98;28,55;25,39;46,62	31,34;29,40;63,16;22,56;27,45	-	-	28,8;27,93;32,08;	-	-	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	57,0	-	-	-	-	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	<0,30	-	-	-	-	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	<0,40	-	-	-	-	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
	Escherichia coli	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	-	-	0,21;0,31; 2,0	-	-	-	0,3	-	-	-	0,31;0,45	-	-
	barwa	-	-	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0	-	-
	zapach	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-
smak	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-	
KOSTÓW	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	-	-	45;50;138	-	-	-	-	-	53,0	-	-	
	Mangan (do 50)	-	-	-	<24	-	-	-	-	-	<24	-	-	
	Azotany (do 50)	41,1	31,4	-	35,25;38,11;39,78	-	-	35,29;37,12;40,12	-	-	35,55;37,1;38,62;43,30	-	36,87;37,43;34,01;36,67	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	64,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	olów (do10)	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	<0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	<0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0
	Escherichia coli	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	-	-	-	0,14;0,16;0,33	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,7
	barwa	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0
	zapach	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	akceptowalny
smak	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	akceptowalny	
NASALE KASTEL	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	<15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mangan (do 50)	-	<24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Azotany (do 50)	-	42,57;43,69	-	-	30,06;35,22;40,53	-	37,40;37,76;39,56;39,58	-	27,74;29,40;29,54	-	-	12,19;16,32;35,82	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	23,9	-	-	-	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	<0,30	-	-	-	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	<0,40	-	-	-	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	
	Escherichia coli	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	-	0,41;0,74	-	-	-	-	-	-	-	0,10;0,27;0,40	-	-	-
	barwa	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
	zapach	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	-
smak	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	
DOBIERCICE	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	-	-	-	-	50;56	129;137;65;203	-	30;47;191	-	-	-	
	Mangan (do 50)	-	-	-	-	-	<24	<24	-	<24	-	-	-	
	Azotany (do 50)	-	-	-	-	<0,44	<0,44	-	-	<0,44	-	-	-	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	<0,30	-	-	-	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	<0,40	-	-	-	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0
	Escherichia coli	-	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	-	-	-	-	-	-	0,25;0,26	0,23;0,34;0,37;0,50	-	0,28;0,50	-	-	0,11;0,22
	barwa	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	5,0	-	-	5,0
	zapach	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny
smak	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	

WYNIKI BADAŃ JAKOŚCI WÓD PRZEZNACZONYCH DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA ROK 2016

Ujęcie	Parametry	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
POLANOWICE BYCZYNA	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	-	-	-	-	18;40	-	-	-	-	-	-	
	Mangan (do 50)	-	-	-	-	-	<24	-	-	-	-	-	-	
	Azotany (do 50)	49,30;52,65; 51,61;54,21	-	25,0;30,98; 31,93;49,58; 52,02	29,10;30,39; 30,40	-	55,09;57,22;5 8,84;59,33	31,29;49,56	-	30,42;30,80;4 5,26;52,09	44,79;52,66;5 4,96;56,94	-	-	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	55,1	-	-	-	-	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	<0,30	-	-	-	-	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	<0,40	-	-	-	-	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
	Escherichia coli	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	0,05;0,11; 0,15	-	0,06;0,08	-	-	-	0,07;0,25; 0,51	-	-	-	-	-	-
	barwa	5,0	-	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-
	zapach	akceptowalny	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-
	smak	akceptowalny	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-
KOSTÓW	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	58,0	-	-	-	-	-	-	<15	-	-	-	
	Mangan (do 50)	-	<24	-	-	-	-	-	-	<24	-	-	-	
	Azotany (do 50)	-	54,78;56,55	-	-	56,11;57,54	-	-	-	66,47,66,10,5 9,11	-	-	31,49;32,02; 32,99	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	olów (do10)	-	-	-	<1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	<0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	<0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0
	Escherichia coli	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,24;0,25; 0,37	-	-	-
	barwa	-	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	5,0	-	-	-
	zapach	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	-
	smak	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	-
NASALE KASTEL	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	19;23;25;36;49 ;186;<15	18;42;87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<15
	Mangan (do 50)	-	<24	<24	-	-	-	-	-	<24	-	-	<24	
	Azotany (do 50)	-	-	50,58;51,84;52 81;55,78	-	-	56,54;59,14	-	-	56,16;57;58;6 2,40	-	-	52,47;52,83; 53,64;55,83	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	-	24,5	-	-	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	-	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,30	-	-	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,40	-	-	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	-	0,0	0,0	0,0	-	85;8;27;19;0	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Escherichia coli	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	-	2,0;1,2;1,1;0,3 0;0,02;0,71;0,1 3;0,28	0,04;0,09; 0,14;0,18; 0,23	-	-	0,38;0,52	-	-	-	-	-	-	0,11;0,38
	barwa	-	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
	zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny
	smak	-	akceptowalny	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny
DOBIERCICE	CHEMICZNE													
	Żelazo (do 200)	-	33;40	-	34;36	-	-	-	-	-	-	-	<15	
	Mangan (do 50)	-	<24	-	<24	-	-	-	-	-	-	-	<24	
	Azotany (do 50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	-	
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,0	-	
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,30	-	
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,40	-	
	MIKROBIOLOGIA													
	bakterie grupy coli	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Escherichia coli	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE													
	Mętność (do 1)	-	0,17;0,24	-	0,06;0,12	-	-	-	-	0,05;0,07; 0,08	-	-	-	0,2
	barwa	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
	zapach	-	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	-
	smak	-	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	-

WYNIKI BADAŃ JAKOŚCI WÓD PRZEZNACZONYCH DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA ROK 2015

Ujęcie	Parametry	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
POLANOWICE BYCZYNA	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-
	Mangan (do 50)	-	-	-	-	<24	-	-	-	-	-	-	-
	Azotany (do 50)	-	41,43;44,60;43,51	-	-	34,55;32,91;34,18;39,14	-	-	51,20;52,13;52,38	31,15;30,20;34,25	-	30,99;29,42;30,77;31,92	-
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	-	-	-
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	56,5	-	-	-	-	-	-	-
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	<1,4	-	-	-	-	-	-	-
	olów (do10)	-	-	-	-	<5	-	-	-	-	-	-	-
	kadm (do 5)	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	<0,4	-	-	-	-	-	-	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	<0,11	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-
	Escherichia coli	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	-	-	-	-	0,19;0,23;0,27;0,32	-	-	0,3	-	-	0,6	-
barwa	-	-	-	-	5,0	-	-	5,0	-	-	5,0	-	
zapach	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	
smak	-	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	
KOSTÓW	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0	-
	Mangan (do 50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<24	-
	Azotany (do 50)	53,25;53,84	-	54,08;56,08;58,24	-	55,61;57,09	-	-	55,81;56,24;56,56;58,26	-	-	55,55;55,89;56,47;57,23	-
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,7	-
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,4	-
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	-
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,4	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,11	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-
	Escherichia coli	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	-	-	0,1	-	0,3	-	-	0,19;0,22	-	-	0,2	-
barwa	-	-	5,0	-	5,0	-	-	5,0	-	-	5,0	-	
zapach	-	-	akceptowalny	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	
smak	-	-	akceptowalny	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	
NASALE KASTEL	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	95;106;111	-	-	-	-	-	-	-	-	18;21	-
	Mangan (do 50)	-	65;<24	-	-	30;<24	-	41;<24	-	-	-	<24	-
	Azotany (do 50)	-	52,57;52,84;53,10	-	-	54,31;54,95;55,90	-	51,35;54,18;55,50	-	-	52,90;53,70;54,19	-	-
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-	-
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,4	-	-
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,4	-	-
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	-	-
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,4	-	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,11	-	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-
	Escherichia coli	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	-	0,13;0,14;0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02;0,41	-
barwa	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	
zapach	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	
smak	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	
DOBIERCICE	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	1451;11950;1006;1477;471;171;332;168;280;412;153;482;134;194;<24;150;53	1645;2683;1611;760;	115;86;73;88;21;39	-	-	219;49;75	41,0	-	-	40;45	-
	Mangan (do 50)	120,0	-	168;30;55; 26	77;24;37;<24;88;33;	-	-	33;<24	<24	-	-	<24	<24
	Azotany (do 50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,44	-
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	-
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1,4	-
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,4	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,11	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0
	Escherichia coli	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	21;291;13;19;	26;1,8;13;3,1;8,4;22;3,1;4,4;3,7	25;40;23;11	0,81;0,59;0,66;0,54;0,71;0,91;0,78;5,0	-	-	0,44;0,18;0,17	0,2	-	-	0,48;0,10	-
barwa	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	-	-	5,0	-	
zapach	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	
smak	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	

WYNIKI BADAŃ JAKOŚCI WÓD PRZEZNACZONYCH DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ZA ROK 2014													
Ujęcie	Parametry	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
POLANOWICE BYCZYNA	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	-	-	57,31	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mangan (do 50)	-	-	-	<24	<24	-	-	-	-	-	-	-
	Azotany (do 50)	37,85;35,14; 25,34	-	-	45,74;42,92; 42,65;41,22	-	-	-	42,94;43,32	-	-	-	40,98;40,32; 34,03
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chlorki (do 250)	-	-	-	57,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Arsen (do 10)	-	-	-	<1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	olów (do10)	-	-	-	<5	-	-	-	-	-	-	-	-
	kadm (do 5)	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rtęć (do 1)	-	-	-	<0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	<0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Escherichia coli	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	-	-	-	0,28;0,86; 0,87	-	-	-	0,52;0,31	-	-	-	0,3
	barwa	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0
	zapach	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny
smak	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	-	-	-	akceptowalny	
KOSTÓW	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	-	-	39,32	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mangan (do 50)	-	-	-	<24	-	-	-	-	-	-	-	-
	Azotany (do 50)	52,08;52,67; 54,50	-	-	53,86;54,18; 54,60;55,79	-	-	47,36;48,02; 48,17	-	52,04;52,42	-	-	52,58;54,12; 54,62
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chlorki (do 250)	-	-	-	37,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Arsen (do 10)	-	-	-	<1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	olów (do10)	-	-	-	<5	-	-	-	-	-	-	-	-
	kadm (do 5)	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rtęć (do 1)	-	-	-	<0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	<0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0
	Escherichia coli	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0
	enterokoki kałowe	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	-	-	-	0,26;0,31	-	-	0,3	-	0,3	-	-	0,1
	barwa	-	-	-	5,0	-	-	5,0	-	5,0	-	-	5,0
	zapach	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny
smak	-	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	
NASALE KASTEL	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	-	45,31	-	-	58,86	-	-	-	-	48,43	-
	Mangan (do 50)	-	-	53;<24	58;<24	-	50;<24	-	-	-	-	69;<24	-
	Azotany (do 50)	52,6;52,64; 53,74	-	52,96;53,48;55 .12	-	-	53,72;53,50	-	-	52,86;50,63;4 9,93	-	49,78;30,86;4 8,86	-
	Azotyny (do 0,50)	-	-	<0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chlorki (do 250)	-	-	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Arsen (do 10)	-	-	<1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	olów (do10)	-	-	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	kadm (do 5)	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rtęć (do 1)	-	-	<0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	<0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	Escherichia coli	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	enterokoki kałowe	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	-	-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	0,15;0,11	-
	barwa	-	-	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	5,0	-
	zapach	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	akceptowalny	-
smak	-	-	akceptowalny	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	akceptowalny	-	
DOBIERCICE	CHEMICZNE												
	Żelazo (do 200)	-	-	338;284; 106;139; 104;66	-	-	-	-	-	-	-	622;112	-
	Mangan (do 50)	-	-	827;488; 377;202; 155;<24	-	-	119,0	-	-	-	-	248;28	-
	Azotany (do 50)	-	-	<0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Azotyny (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chlorki (do 250)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Arsen (do 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	olów (do10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	kadm (do 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rtęć (do 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pestycydy suma (do 0,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGIA												
	bakterie grupy coli	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-
	Escherichia coli	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	0,0	-
	enterokoki kałowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIZYCZNE												
	Mętność (do 1)	-	-	2,8;2,4;1,0; 1,1;0,52	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-
	barwa	-	-	10;5	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-
	zapach	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-
smak	-	-	akceptowalny	-	-	-	-	-	-	-	akceptowalny	-	