

Badany Parametr		Jednostka	Ujęcie wody Szczuwn	Ujęcie wody Rydzynki	Ujęcie wody Górki Duże	Ujęcie wody Tuszyn ul. 3-go Maja	Ujęcie wody Tuszynsk Majorski ul. Wschodnia	Ujęcie wody Modlica	Dopuszczalne wartości parametru
Escherichia coli		jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Bakterie grupy coli		jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorg. w 22 +/-25°C/72h		jk/1ml	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian; do 100 jk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci; do 200 jk/1ml w kranie konsumenta
Enterokoki		jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens łącznie ze sporami		jk/100ml	0	0	0	0	0	0	do 15 mg PFU w kranie konsumenta
Barwa		mg/l Pt	<5	6	<5	<5	<5	<5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1,0
Mętność		NTU	0,52	0,18	0,21	0,21	0,45	0,25	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości: do 1,0
Liczba progowa smaku (TFN)		-	1	1	1	1	1	1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Liczba progowa zapachu (TON)		skala intensywności	1	1	1	1	1	1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru [pH]		-	7,7	7,5	7,7	7,6	7,5	7,3	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C		µS/cm	356	569	380	248	459	294	2500
Atrylamid		µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,10
Antymon		µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	5,0
Arsen		µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
Azotany		mg/l	<0,89	2,2	<0,89	<0,89	<0,89	2,1	50
Azotyny		mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	0,50
Benzen		µg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	1,0
Benzo(a)piren		µg/l	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	0,010
Bor		mg/l	<0,010	0,35	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	1,0
Bromiany		µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
Chlorek winylu		µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
Chrom		µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Cyjanki ogólne		µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	50
1,2-dichloroetan		µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	3,0
Epichlorohydryna		µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,1
Fluorki		mg/l	0,15	0,30	0,14	0,15	0,18	0,14	1,5
Kadm		µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	5
Miedź		mg/l	<0,0050	0,0011	0,0014	<0,0050	0,0011	0,00057	2,0
Nikiel		µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	20
Ołów		µg/l	<0,50	<0,50	0,92	<0,50	1,1	<0,50	10
Rtęć		µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,0
Selen		µg/l	<1,0	1,1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu		µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
Suma WWA		µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,10
Σ THM		µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	100
Glin		µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	200
Amonowy jon		mg/l	0,29	0,20	<0,13	0,16	<0,13	<0,13	0,50
Chlorki		mg/l	5,4	47	3,6	3,1	6,9	12	250
Mangan		µg/l	30	0,98	<0,50	<0,50	23	1,2	50
Ogólny węgiel organiczny (OWO)		mg/l	<2,0	2,8	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	bez nieprawidłowych zmian
Siarczany		mg/l	14	2,5	15	12	13	48	250
Sód		mg/l	4,9	48	4,5	3,3	5,4	4,4	200
Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO4)		mg/l O ₂	<0,50	1,2	<0,50	<0,50	0,75	<0,50	5
Zelazo		µg/l	41	2,5	1,6	9,2	54	35	200
Bromodichloroetan		mg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,0	<1,0	15
Chlor wolny		mg/l	0,11	0,07	0,13	0,09	0,09	<0,05	0,30
Chlor związany (stężenie chloramin)		mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,5
Σ chloranów i chlorynów		mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,70
Ozon		mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,05
Trichloroetan (chloroform)		mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,030
Magnez		mg/l	9,2	5,2	9	4,2	10	4	7-125
Srebro		mg/l	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,010
Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)		mg/l CaCO ₃	180	180	200	110	230	140	60-500
Σ pestycydów (z obliczeń)		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,50
Atrachlor		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Aldehyd endryny		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Hepachlor		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,030
Epoksyd hepachloru A		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,030
Epoksyd hepachloru B		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,030
Metoksychlor (OMDT)		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
alfa-HCH		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
beta-HCH		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
delta-HCH		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
gamma-HCH		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Suma HCH (z obliczeń)		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
P,p'-DDT		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
P,p'-DDD		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
P,p'-DDE		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
O,p'-DDT		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
O,p'-DDD		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Aldryna		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,030
Dieldryna		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,030
Endryna		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Izodryna		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
alfa-chlordan		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
gamma-chlordan		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Heksachlorobenzen		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Endosulfan I		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Endosulfan II		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Starczan endosulfanu		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10
Trifluralina		µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10