

JAKOŚĆ WODY WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE MIASTA I GMINY POLICE

L.p.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Dopuszczalny zakres wartości ¹⁾	Parametry jakości wody			
				Ujęcie Grzybowa - Police - Przęsocin - Trzeszczyn - Siedlice	Ujęcie Tanowo - Tanowo - Bartoszewo - Pilchowo - Leśno Górne - Sierakowo - Tatynia - Więńkowo - Witorza - Dębostrów - Niekończycza - Uniemyśl - Drogardz	Ujęcie Trzebież - Trzebież	Ujęcie Węgornik - Węgornik
1.	Mętność	NTU	≤ 1	< 0,20	< 0,20	0,83	< 0,20
2.	Barwa	mgPt/l	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	< 5	< 5	15±5	15±5
3.	Zapach	-	akceptowalny bez nieprawidłowych zmian	akcept	akcept	akcept	akcept
4.	Smak	-	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	akcept	akcept	akcept	akcept
5.	Przewodność właściwa	μS/cm	≤ 2500	657	287	465	442
6.	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	7,5	7,8	7,5	7,2
7.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	60-500	302	131	184	166
8.	Utlenialność	mg O ₂ /l	≤ 5	0,7	0,6	6,0±0,6	3,2
9.	Amonowy jon	mgNH ₄ /l	≤ 0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
10.	Azotyny	mgNO ₂ /l	≤ 0,50	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05
11.	Azotany	mg NO ₃ /l	≤ 50	3,6	< 1,0	3,1	2,2
12.	Chlorki	mg/l	≤ 250	26	12	25	15
13.	Żelazo	μg/l	≤ 200	14	130	63	154
14.	Mangan	μg/l	≤ 50	0,48	1,3	0,70	2,2
15.	Fluorki	mg/l	≤ 1,5	0,12	< 0,10	< 0,10	0,33
16.	Miedź	mg/l	≤ 2,0	0,0059	0,00071	0,0016	0,0018
17.	Ołów	μg/l	≤ 10	0,24	0,12	0,19	0,24
18.	Kadm	μg/l	≤ 5	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
19.	Nikiel	μg/l	≤ 20	0,91	0,23	1,5	< 0,10
20.	Chrom	μg/l	≤ 50	< 0,10	0,28	0,16	0,12
21.	Glin	μg/l	≤ 200	2,1	2,4	9,8	5,2
22.	Siarczany	mg/l	≤ 250	57	37	52	2,2
23.	Arsen	μg/l	≤ 10	0,50	1,1	1,6	0,35
24.	Rtęć	μg/l	≤ 1	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
25.	Sód	mg/l	≤ 200	23	7,6	18	32
26.	∑ THM	μg/l	≤ 100	< 4,0	< 4,0	< 4,0	8,2
27.	1,2 dichloroetan	μg/l	≤ 3	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
28.	∑ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	≤ 10	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0

29.	Benzeno(a)piren	µg/l	≤ 0,010	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
30.	∑ WWA	µg/l	< 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
31.	PESTYCYDY:						
	α-HCH	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	HCB	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	β-HCH	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	γ-HCH	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	δ-HCH	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	Heptachlor	µg/l	≤ 0,030	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	Aldryna	µg/l	≤ 0,030	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	Epoksyd heptachloru	µg/l	≤ 0,030	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	Endryna	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	Izodryna	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	Dieldryna	µg/l	≤ 0,030	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	op'-DDE	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	op'-DDT	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	op'-DDD	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	pp'-DDE	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	pp'-DDT	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	pp'-DDD	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	cis-chlordan	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
	trans-chlordan	µg/l	≤ 0,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
32.	∑ Pestycydów	µg/l	≤ 0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
33.	Cyjanki ogólne	µg/l	≤ 50	< 5	< 5	< 5	< 5
34.	Antymon	µg/l	≤ 5	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
35.	Selen	µg/l	≤ 10	0,99	< 0,10	< 0,10	< 0,10
36.	Bor	mg/l	≤ 1	0,055	0,017	0,061	0,12
37.	Benzen	µg/l	≤ 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
38.	Chlorek winylu	µg/l	≤ 0,50	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
39.	Bromiany	µg/l	≤ 10	< 3	< 3	< 3	< 3
40.	Akrylamid	µg/l	≤ 0,10	< 0,075	< 0,05	< 0,05	< 0,05
41.	Epichlorohydryna	µg/l	≤ 0,10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
42.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
43.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
44.	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
45.	Enterokoki	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
46.	Radon	Bq/l	100	10,1	10,7	6,1	8,3
47.	Tryt	Bq/l	100	< 3,5	< 3,5	< 3,5	< 3,5
48.	Ra-226	Bq/l	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
49.	Ra-228	Bq/l	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).