

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 - Wienkowo - Witorza - Dębostrów - Niekończycza - Uniemyśl - Drogoradz	Ujęcie Trzebież - Trzebież	Ujęcie Węgornik - Węgornik
1	Mętność	NTU	1	< 0,20	< 0,20	0,38	0,24
2	Barwa	mg/l	Akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	5	5	25	15±5
3	Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
4	Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
5	Przewodność właściwa	μS/cm	2500	623	292	515	453
6	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	7,6	7,8	7,8	7,5
7	Twardość	mgCaCO ₃ /l	60 – 500	270	217	195	151
8	Utlenialność	mg O ₂ /l	5	< 0,5	< 0,5	0,60	3,9
9	Amonowy jon	mgNH ₄ /l	0,50	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
10	Azotyny	mgNO ₂ /l	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
11	Azotany	mg NO ₃ /l	50	4,6	9,5	2,5	1,2
12	Chlorki	mg/l	250	21	4,8	31	14
13	Żelazo	μg/l	200	71	55	72	65
14	Mangan	μg/l	50	2,3	< 1,0	2,6	4,1
15	Fluorki	mg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	0,23	0,18
16	Miedź	mg/l	2,0	0,0027	0,0039	0,0024	0,0029
17	Ołów	μg/l	25	< 1,0	1,4	< 1,0	< 1,0
18	Kadm	μg/l	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
19	Nikiel	μg/l	20	< 1,0	< 1,0	2,1	< 1,0
20	Chrom	μg/l	50	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
21	Glin	μg/l	200	< 5,0	5,0	7,9	< 5,0
22	Siarczany	mg/l	250	82	15	55	2,6
23	Arsen	μg/l	10	< 1,0	< 1,0	1,4	< 1,0
24	Rtęć	μg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
25	Sód	mg/l	200	16	6,6	17	31
26	∑ THM	μg/l	100	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0
27	1,2 dichloroetan	μg/l	3,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
28	∑ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	10,0	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01

31	α -HCH	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
32	HCB	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
33	β -HCH	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
34	γ -HCH	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
35	δ -HCH	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
36	Heptachlor	$\mu\text{g/l}$	0,030	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
37	Aldryna	$\mu\text{g/l}$	0,030	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
38	Epoksyd heptachloru	$\mu\text{g/l}$	0,030	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
39	Cis-chlordan	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
40	Trans-chlordan	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
41	Dieldryna	$\mu\text{g/l}$	0,030	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
42	Izodryna	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
43	op'DDT	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
44	pp'DDT	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
45	op'DDD	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
46	pp'DDD	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
47	op'DDE	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
48	pp'DDE	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
49	Endryna	$\mu\text{g/l}$	0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
50	Σ Pesticydów	$\mu\text{g/l}$	0,50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
51	Cyjanki ogólne	$\mu\text{g/l}$	50	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
52	Antymon	$\mu\text{g/l}$	5	< 0,1	< 0,1	0,12	< 0,1
53	Selen	$\mu\text{g/l}$	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
54	Bor	mg/l	1,0	0,046	0,014	0,061	0,12
55	Benzen	$\mu\text{g/l}$	1,0	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
56	Chlorek winylu	$\mu\text{g/l}$	0,50	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
57	Bromiany	$\mu\text{g/l}$	10	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0
58	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72h inkubacji	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	Nie wykryto w 1 ml	Nie wykryto w 1 ml	Nie wykryto w 1 ml	Nie wykryto w 1 ml
59	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
60	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
61	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody	jtk/100 ml	0	0	0	0	0

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).