

JAKOŚĆ WODY WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE MIASTA I GMINY POLICE

L.p.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Dopuszczalny zakres wartość ¹⁾	Parametry jakości wody			
				Ujęcie Grzybowa - Police - Przęsocin - Trzeszczyn - Siedlice	Ujęcie Tanowo - Tanowo - Bartoszewo - Pilchowo - Leśno Górne - Sierakowo - Tatynia - Wieńkowo - Witorza - Dębostrów - Niekłóńczyca - Uniemyśl - Drogoradz	Ujęcie Trzebież - Trzebież	Ujęcie Węgornik - Węgornik
1	Mętność	NTU	1	poniżej 0,20	poniżej 0,20	0,67	0,64
2	Barwa	mg/l	–	5	poniżej 5	20±5	10
3	Zapach	–	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
4	Smak	–	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
5	Przewodność właściwa	μS/cm	2500	678	285	517	451
6	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	7,5	7,8	7,6	7,3
7	Twardość	mg CaCO ₃ /l	60 – 500	283	126	203	169
8	Utlenialność	mg O ₂ /l	5	1,3	0,6	5,4±0,5	3,7
9	Amonowy jon	mg NH ₄ /l	0,50	poniżej 0,06	poniżej 0,06	poniżej 0,06	poniżej 0,06
10	Azotyiny	mg NO ₂ /l	0,50	poniżej 0,01	poniżej 0,01	poniżej 0,01	poniżej 0,05
11	Azotany	mg NO ₃ /l	50	7,5	poniżej 1	1,2	1,5
12	Chlorki	mg/l	250	36	12	60	15
13	Żelazo	μg/l	200	13	12	85	140

14	Mangan	µg/l	50	poniżej 1	poniżej 1	3,9	4,7
15	Fluorki	mg/l	1,5	poniżej 0,10	poniżej 0,10	0,20	0,24
16	Miedź	mg/l	2,0	0,006	0,0013	poniżej 0,001	0,0013
17	Ołów	µg/l	25	1,9	poniżej 1	poniżej 1	1,2
18	Kadm	µg/l	5	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1
19	Nikiel	µg/l	20	poniżej 1	poniżej 1	1,2	poniżej 1
20	Chrom	µg/l	50	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
21	Glin	µg/l	200	7,6	5,8	15	poniżej 5
22	Siarczany	mg/l	250	77	36	28	2,2
23	Arsen	µg/l	10	poniżej 1	1,1	1,6	poniżej 1,0
24	Rtęć	µg/l	1	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,01	poniżej 0,1
25	Sód	mg/l	200	20	7,7	23	29
26	∑ THM	µg/l	100	poniżej 4,0	poniżej 4,0	poniżej 4,0	poniżej 4,0
27	1,2 dichloroetan	µg/l	3,0	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
28	∑ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10,0	poniżej 2,0	poniżej 2,0	poniżej 2,0	poniżej 2,0
29	Benzeno(a)piren	µg/l	0,010	poniżej 0,0025	poniżej 0,0025	poniżej 0,0025	poniżej 0,0025
30	∑ WWA	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
31	α-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
32	HCB	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
33	β-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
34	γ-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
35	δ-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
36	Heptachlor	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
37	Aldryna	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010

38	Epoksyd heptachloru	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
39	Cis-chlordan	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
40	Trans-chlordan	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
41	Dieldryna	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
42	Izodryna	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
43	op'DDT	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
44	pp'DDT	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
45	op'DDD	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
46	pp'DDD	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
47	op'DDE	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
48	pp'DDE	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
49	Endryna	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
50	Σ Pestycydów	µg/l	0,50	poniżej 0,05	poniżej 0,05	poniżej 0,05	poniżej 0,05
51	Cyjanki ogólne	µg/l	50	poniżej 5	poniżej 5	poniżej 5	poniżej 5
52	Antymon	µg/l	5	poniżej 0,1	0,13	0,11	poniżej 0,1
53	Selen	µg/l	10	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
54	Bor	mg/l	1,0	0,051	0,016	0,086	0,11
55	Benzen	µg/l	1,0	poniżej 0,5	poniżej 0,5	poniżej 0,5	poniżej 0,5
56	Chlorek winylu	µg/l	0,50	poniżej 0,2	poniżej 0,2	poniżej 0,2	poniżej 0,2
57	Bromiany	µg/l	10	poniżej 3	poniżej 3	poniżej 3	poniżej 3
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	wykryto w ilości mniejszej niż 4 jtk/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⁾ Dopuszczalne zakresy wartości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.).