

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 - Niekłończyca - Uniemyśl - Drogoradz	Ujęcie Trzebież - Trzebież	Ujęcie Węgornik - Węgornik
1	Mętność	NTU	1	0,21	0,35	0,58	0,86
2	Barwa	mg/l	–	5	5	20	10
3	Zapach	–	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
4	Smak	–	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
5	Przewodność właściwa	μS/cm	2500	653	264	488	457
6	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	7,56	8,1	7,56	7,43
7	Twardość	mg CaCO ₃ /l	60 – 500	301	117	209	174
8	Utlenialność	mg O ₂ /l	5	1,0	poniżej 0,5	5,96	4,19
9	Amonowy jon	mg NH ₄ /l	0,50	poniżej 0,06	poniżej 0,20	poniżej 0,20	poniżej 0,20
10	Azotyiny	mg NO ₂ /l	0,50	poniżej 0,01	poniżej 0,01	poniżej 0,01	0,01
11	Azotany	mg NO ₃ /l	50	9,2	0,3	3,2	1,1
12	Chlorki	mg/l	250	35	10,0	26,0	15
13	Żelazo	μg/l	200	4	6	49	129

14	Mangan	µg/l	50	poniżej 0,1	65,9	3,1	18,9
15	Fluorki	mg/l	1,5	poniżej 0,10	0,10	0,15	0,25
16	Miedź	mg/l	2,0	poniżej 0,019	poniżej 0,019	poniżej 0,019	poniżej 0,019
17	Ołów	µg/l	25	2,2	3,3	1,6	4,1
18	Kadm	µg/l	5	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1
19	Nikiel	µg/l	20	1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
20	Chrom	µg/l	50	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
21	Glin	µg/l	200	21	19	18	15
22	Siarczany	mg/l	250	77	30	-	-
23	Siarczyny	mg/l	-	-	-	poniżej 2,0	poniżej 2,0
24	Arsen	µg/l	10	poniżej 0,7	1,3	1,1	poniżej 0,7
25	Rtęć	µg/l	1	0,01	0,03	0,02	0,02
26	Sód	mg/l	200	21,3	6,89	19,0	35,0
27	∑ THM	µg/l	100	poniżej 2,0	poniżej 2,0	poniżej 2,0	poniżej 2,0
28	1,2 dichloroetan	µg/l	3,0	poniżej 0,5	poniżej 0,5	poniżej 0,5	poniżej 0,5
29	∑ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10,0	poniżej 1,0	poniżej 1,0	poniżej 1,0	poniżej 1,0
30	Benzeno(a)piren	µg/l	0,010	poniżej 0,0025	poniżej 0,0004	poniżej 0,0004	poniżej 0,0004
31	∑ WWA	µg/l	0,10	0,010	poniżej 0,007	poniżej 0,007	poniżej 0,007
32	α-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
33	HCB	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
34	β-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
35	γ-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
36	δ-HCH	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
37	Heptachlor	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001

38	Aldryna	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
39	Epoksyd	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
40	Cis-chlordan	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
41	Trans-chlordan	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
42	Dieldryna	µg/l	0,030	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
43	Izodryna	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,001	poniżej 0,001	poniżej 0,001
44	op'DDT	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,005	poniżej 0,005	poniżej 0,005
45	pp'DDT	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010	poniżej 0,010
46	op'DDD	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,002	poniżej 0,002	poniżej 0,002
47	pp'DDD	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,002	poniżej 0,002	poniżej 0,002
48	op'DDE	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,002	poniżej 0,002	poniżej 0,002
49	pp'DDE	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,002	poniżej 0,002	poniżej 0,002
50	Endryna	µg/l	0,10	poniżej 0,010	poniżej 0,003	poniżej 0,003	poniżej 0,003
51	∑ Pestycydów	µg/l	0,50	poniżej 0,05	poniżej 0,05	poniżej 0,05	poniżej 0,05
52	Cyjanki ogólne	µg/l	50	poniżej 5	poniżej 2	poniżej 2	poniżej 2
53	Antymon	µg/l	5	1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
54	Selen	µg/l	10	0,8	poniżej 0,6	poniżej 0,6	poniżej 0,6
55	Bor	mg/l	1,0	0,049	0,013	0,060	0,112
56	Benzen	µg/l	1,0	poniżej 1,0	poniżej 1,0	poniżej 1,0	poniżej 1,0
57	Chlorek winylu	µg/l	0,50	poniżej 0,2	poniżej 0,25	poniżej 0,25	poniżej 0,25
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⁾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.).