

420/2016

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
72-010 Police 4, ul. Grzybowa 50
tel. 091-42-41-310, 091-42-41-311
tel./fax 091-317-00-15

Police dnia 11.01.2016 r.

D.S.
13.01.2016
g

Urząd Miejski
w Policach
wpł.
dnia 12. STY. 2016
Przydzielono
znak

Handwritten signature and scribbles in blue ink.

Pan Władysław Diakun
Burmistrz Polic
ul. Stefana Batorego 3
72-010 Police

ZWIK/TEL/ 0042 /16

Dotyczy: informacji o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej mieszkańcom gminy Police.

W związku z obowiązkiem regularnego informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który nakłada na burmistrza art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.), przekazuję wyniki badań oraz powiadamiam, że woda z wodociągu publicznego w gminie Police spełnia wymagania określone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015 poz. 1989).

W miesiącu czerwcu w ramach monitoringu przeglądowego jakości wody, w ujęciu „Trzebież” stwierdzono zwiększenie utlenialności, a w listopadzie w ujęciu „Węgornik” podwyższenie barwy. Wykryte przekroczenia pozostają bez wpływu na zdrowie ludzi i nie czynią wody niezdatną do picia. Nie pogarszają również jej walorów smakowych. W miesiącu marcu na ujęciu Węgornik stwierdzono ogólną liczbę mikroorganizmów po 72h inkubacji w ilości mniejszej niż 4 jtk/ml co nie powoduje nieprawidłowych zmian i również nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumenta. Jednak profilaktycznie przeprowadzono chlorowanie tej studni.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Policach prowadzi systematyczne badania fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody, podczas których będzie nadal monitorował wyżej wymienione parametry.

DYREKTOR
inż. Zbigniew Koźlarek

Police, dnia 04.01.2016 r.

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 - Wieńkowo - Witorza - Dębostrów - Niekłończyca - Uniemyśl - Drogoradz	Ujęcie Trzebież - Trzebież	Ujęcie Węgornik - Węgornik
1	Mętność	NTU	1	poniżej 0,20	poniżej 0,20	0,31	0,90
2	Barwa	mg/l	–	5	5	20±5	20±5
3	Zapach	–	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
4	Smak	–	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
5	Przewodność właściwa	μS/cm	2500	553	286	546	457
6	Odczyn	pH	6,5 – 9,5	7,5	7,8	7,4	7,2
7	Twardość	mgCaCO ₃ /l	60 – 500	303	126	176	169
8	Utlenialność	mg O ₂ /l	5	1,2	0,6	5,9±0,6	3,7
9	Amonowy jon	mgNH ₄ /l	0,50	poniżej 0,06	poniżej 0,06	poniżej 0,06	poniżej 0,06
10	Azotyny	mgNO ₂ /l	0,50	poniżej 0,01	poniżej 0,01	poniżej 0,01	poniżej 0,01
11	Azotany	mg NO ₃ /l	50	8,1	poniżej 1	5,2	1,5
12	Chlorki	mg/l	250	38	12	35	15
13	Żelazo	μg/l	200	13	11	36	180
14	Mangan	μg/l	50	poniżej 1	poniżej 1	2,4	4,5
15	Fluorki	mg/l	1,5	0,14	poniżej 0,10	0,11	0,24
16	Miedź	mg/l	2,0	0,0038	0,0013	0,0041	0,0013
17	Ołów	μg/l	25	poniżej 1	poniżej 1	1,8	1,2
18	Kadm	μg/l	5	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1
19	Nikiel	μg/l	20	1,7	poniżej 1	1,7	poniżej 1
20	Chrom	μg/l	50	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
21	Glin	μg/l	200	6,5	5,8	11	poniżej 5
22	Siarczany	mg/l	250	90	36	59	2,2

Stenich

23	Arsen	µg/l	10	poniżej 1	1,1	1,4	poniżej 1,0
24	Rtęć	µg/l	1	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1	poniżej 0,1
25	Sód	mg/l	200	22	7,7	21	29
26	Σ 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	Σ 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	Σ 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	0,16	poniżej 0,1
53	Selen	µg/l	10	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1	poniżej 1
54	Bor	mg/l	1,0	0,052	0,016	0,064	0,11
55	Benzen	µg/l	1,0	poniżej 0,5	poniżej 0,5	poniżej 0,5	poniżej 0,5

Skoniecz

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

Skenech

