

Ip	status	rodzaj badania	jednostka	CHRZANÓW				TRZEBINIA				Wymagania RMZ 2007r. ze zmianami z 2010r.		
				Magistrala GPW	Magistrala GPW	SUW Żelatowa	SUW Żelatowa	Trz. Rynek sieć wodociągowa	ujęcie LECH	SUW Bołęciny	ujęcie Płoki		SUW Lgota	ujęcie Psary
data pobrania próbek i rozpoczęcia badań				2014-06-02	2014-10-13	2014-05-19	2014-10-13	2014-05-19	2014-05-19	2014-05-12	2014-06-02	2014-06-02	2014-05-19	
Podstawowe i dodatkowe wymagania mikrobiologiczne														
1	A	<i>Escherichia coli</i>	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	A	Enterokoki	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	A	Bakterie grupy <i>coli</i> [d]	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	A	<i>Clostridium perfringens</i> [pow.]	jtK/100ml	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
5	A	Ogólna liczba bakterii w 22±2°C po 72h [d]	jtK/1ml	nie wykryto	1	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	1	2	nie wykryto	nie wykryto	nieprawidłowych zmian
6	A	Ogólna liczba bakterii w 36±2°C po 48h [d]	jtK/1ml	2	3	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	brak uregulowań
Podstawowe wymagania chemiczne														
1		Antymon	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5
2		Arsen	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10
3	A	Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	<1,3	<1,3	13,9	15,3	4,5	6,5	14,7	5,9	33,4	12,2	50
4		Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,009	0,023	<0,009	0,023	0,010	0,010	0,020	<0,009	<0,009	<0,009	0,10*
5		warunek azotanowy	-	<0,03	0,03	0,28	0,31	0,09	0,13	0,30	0,12	0,67	0,25	<1
6	A	Benzen	µg/l	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	<0,18	1
7	A	Benzo(a)piren [WWA]	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,010
8		Bor	mg/l	<0,04	<0,04	0,128	0,056	0,080	0,064	0,113	<0,04	0,058	0,080	1,0
9		Bromiany	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	10
10		1,2-dichloroetan	µg/l	<0,1	0,7	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,0
11	A	Chrom ogólny	µg/l	<2,0	2,2	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	2,4	50
12		Cyjanki wolne	µg/l	<5	9	17	11	8	11	11	20	11	8	50
13		Fluorki	mg/l	<0,07	0,29	0,12	0,20	<0,07	0,11	0,13	0,09	0,13	0,12	1,5
14	A	Kadm	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,40	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	5
15	A	Miedź	mg/l	0,003	0,003	0,012	<0,003	0,003	<0,003	0,005	<0,003	<0,003	<0,003	2,0
16	A	Nikiel	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	20
17	A	Ołów	µg/l	<3,0	3,1	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	4,1	<3,0	5,8	10
PESTYCYDY														
(1)		Aldryna	µg/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,030
(2)		Dieldryna	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,030
(3)		Heptachlor	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,030
(4)		Epoksyd heptachloru	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,030
(5)		Endryna	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,10
(6)		Izodryna	µg/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,10
(7a)		α-HCH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
(7b)		β-HCH	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
(7c)		γ-HCH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,0331	0,0255	-	
(7d)		δ-HCH	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
(7)		Σ HCH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,0331	0,0255	0,10	
(8)		Heksachlorobenzen	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	<0,002	0,10
(9)		DDE	µg/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,10
(10)		DDD	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	0,10
(11)		DDT	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0,10
(12)		Metoksychlor [DMDT]	µg/l	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	0,10
(13)		Dicamba	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(14)		Bentazone	µg/l	<0,01	0,037	<0,01	0,064	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(15)		2,4-D	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(16)		MCPA	µg/l	<0,01	0,029	<0,01	0,028	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(17)		Dichlorprop [DCPP]	µg/l	<0,01	0,010	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(18)		Mecoprop [MCP]	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(19)		Pentachlorofenol [PCP]	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
19		Σ pestycydów	µg/l	0	0,076	0	0,093	0	0	0	0,035	0,026	0,50	
20		Rtęć	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1
21		Selen	µg/l	<0,5	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	0,7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10
(1)	A	Trichloroeten	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
(2)	A	Tetrachloroeten	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
22	A	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	10
WWA - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne														
(1)	A	Benzeno(b)fluoranten	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
(2)	A	Benzeno(k)fluoranten	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
(3)	A	Benzeno(ghi)perylen	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
(4)	A	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
23	A	Σ 4 WWA	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,10
THM - trihalometany														
(1)	A	Dibromochlorometan	µg/l	<0,3	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
(2)	A	Tribromometan [bromoform]	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
24	A	Σ THM [łącznie z poz. 40 i 50]	µg/l	3,98	4,7	<0,3	0,6	0,50	<0,3	<0,3	<0,3	1,39	<0,3	100
Dodatkowe wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne														
25	A	Amonowy jon	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,50
26		Barwa	mgPt/l	3	2	1	1	4	1	2	1	1	2	15
27	A	Chlorki	mg/l	15,2	15,8	38,9	43,8	10,5	8,1	34,5	25,7	38,1	11,5	250
28		Glin	µg/l	36	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	200
29	A	Mangan	µg/l	<10	<10	<10	15	11	<10	14	<10	<10	<10	50
30	A	Mętność	NTU	0,27	0,17	0,07	0,14	0,39	0,11	0,12	0,08	0,12	0,20	1
31	A	Ogólny węgiel organiczny [OWO]	mg/l	1,73	1,24	0,97	1,27	0,93	0,53	1,91	<0,05	<0,05	<0,05	5,0
32	A	Indeks nadmanganianowy	mg/l	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	0,9	<0,7	<0,7	<0,7	5
33	A	pH	-	7,4	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,0	7,4	7,5	7,5	6,5 - 9,5
34	A	Przewodnictwo w 25°C	µS/cm	272	272	756	773	410	392	588	669	673	534	2500
35	A	Siarczany	mg/l	34	36	122	107	80	81	77	67	49	62	250
36		Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
37	A	Sód	mg/l	10,9	11,2									