

Ip	status	rodzaj badania	jednostka	CHRZANÓW				TRZEBINIA				ujęcie LECH	ujęcie Płoki	ujęcie Psary	Wymagania RMZ z 2015r.	
				Magistrala GPW	Magistrala GPW	SUW Żelatowa	SUW Żelatowa	SUW Trzebieńska	Trz. Rynek sieć wodociągowa	Trz. Rynek sieć wodociągowa	SUW Bołęciny					SUW Lgota
data pobrania próbki i rozpoczęcia badań				2016-04-25	2016-08-09	2016-04-25	2016-09-12	2016-06-06	2016-04-25	2016-08-09	2016-06-06	2016-05-16	2016-05-10	2016-05-10	2016-06-06	
Podstawowe i dodatkowe wymagania mikrobiologiczne																
1	A	Escherichia coli	jtK/100ml	0	0	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	0	0
3	A	Bakterie grupy coli [d]	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	A	Clostridium perfringens [pow.]	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h [d]	jtK/1ml	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	1	nie wykryto	nie wykryto	3	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
6	A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h [d]	jtK/1ml	1	nie wykryto	nie wykryto	2	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Podstawowe wymagania chemiczne																
1		Antymon	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5
2		Arsen	µg/l	<0,5	0,6	<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	2,63	1,72	13,9	8,15	7,57	7,39	7,57	7,17	14,7	8,23	39,9	13,3	50
4		Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,016	<0,016	<0,016	0,026	<0,016	0,020	<0,016	0,020	0,016	0,016	0,020	0,020	0,10*
5		warunek azotanowy	-	0,06	0,04	0,28	0,17	0,16	0,15	0,16	0,15	0,30	0,17	0,80	0,27	<1
6	A	Benzen	µg/l	<0,18	<0,8	<0,18	<0,8	<0,18	<0,18	<0,8	<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	<0,003	<0,003	0,010
8		Bor	mg/l	0,057	<0,04	0,089	0,064	<0,04	0,068	0,044	<0,04	0,157	<0,04	0,056	<0,04	1,0
9		Bromiany	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	10
10		1,2-dichloroetan	µg/l	<0,1	<2	<0,1	<2	<0,1	<0,1	<2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,0
11	A	Chrom ogólny	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	50
12		Cyjanki wolne	µg/l	<10	10	<10	<10	<10	<10	24	<10	11	<10	<10	<10	50
13	A	Fluorki	mg/l	0,12	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,13	<0,10	<0,10	1,5
14	A	Kadm	µg/l	<0,30	<0,30	0,42	<0,30	0,33	<0,30	0,49	<0,30	0,48	0,30	0,48	<0,30	5
15	A	Miedź	mg/l	0,005	<0,003	0,006	0,003	<0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,005	<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	5,6	<5,0	<5,0	<5,0	20
17	A	Ołów	µg/l	<3,0	3,6	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	5,5	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	10
PESTYCYDY																
(1)		Aldryna	µg/l	<0,008	<0,01	<0,008	<0,01	<0,008	<0,008	<0,01	<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	<0,01	<0,01	0,030
(3)		Heptachlor	µg/l	<0,004	<0,01	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,030
(4)		Epoksyd heptachloru	µg/l	<0,005	<0,01	<0,005	<0,01	<0,005	<0,005	<0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,030
(5)		Endryna	µg/l	<0,004	<0,01	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,10
(6)		Izodryna	µg/l	<0,008	<0,01	<0,008	<0,01	<0,008	<0,008	<0,01	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,10
(7a)		α-HCH	µg/l	<0,002	<0,01	<0,002	<0,01	<0,002	<0,002	<0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
(7b)		β-HCH	µg/l	<0,004	<0,01	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
(7c)		γ-HCH	µg/l	<0,006	<0,01	<0,006	<0,01	<0,006	<0,006	<0,01	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-
(7d)		δ-HCH	µg/l	<0,003	<0,01	<0,003	<0,01	<0,003	<0,003	<0,01	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
(7)		Σ HCH	µg/l	<0,002	<0,01	<0,002	<0,01	<0,002	<0,002	<0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,10
(8)		Heksachlorobenzen	µg/l	<0,002	<0,01	<0,002	<0,01	<0,002	<0,002	<0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,10
(9)		DDE	µg/l	<0,008	<0,01	<0,008	<0,01	<0,008	<0,008	<0,01	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,10
(10)		DDD	µg/l	<0,011	<0,01	<0,011	<0,01	<0,011	<0,011	<0,01	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	0,10
(11)		DDT	µg/l	<0,015	<0,01	<0,015	<0,01	<0,015	<0,015	<0,01	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0,10
(12)		Metoksychlor [DMDT]	µg/l	<0,019	<0,01	<0,019	<0,01	<0,019	<0,019	<0,01	<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	<0,01	<0,01	0,10
(14)		Bentazone	µg/l	<0,01	<0,01	0,040	<0,01	0,037	<0,01	<0,01	0,057	<0,01	<0,01	<0,01	0,054	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	<0,01	<0,01	0,10
(16)		MCPA	µg/l	0,031	<0,01	<0,01	0,027	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(17)		Dichlorprop [DCPP]	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,016	<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	0,083	<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	0,015	<0,01	<0,01	0,011	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
19		Σ pestycydów	µg/l	0,031	<0,01	0,040	0,141	0,037	0	0,011	0,057	0	0	0,054	0,50	
20		Rteć	µg/l	<0,2	<0,2	<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	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10
(1)	A	Trichloroeten	µg/l	<0,3	<2	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
(2)	A	Tetrachloroeten	µg/l	<0,3	<2	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
22		Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	µg/l	<0,3	<2	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<2	<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	<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	<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	0,003	<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	<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	0,003	<0,002	<0,002	<0,002	0,10
THM - trihalometany																
(1)	A	Dibromochlorometan	µg/l	2,4	3,9	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
(2)	A	Tribromometan [bromoforn]	µg/l	<0,5	<2	<0,5	<2	<0,5	<0,5	<2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
24		Σ THM [łącznie z poz. 41 i 50]	µg/l	10,0	15,3	<0,3	<2	<0,3	<0,3	<2	<0,3	1,8	<0,3	<0,3	<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	<0,04	<0,04	0,50
26		Barwa	mgPt/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
27	A	Chlorki	mg/l	15,0												