

lp	status	rodzaj badania	jednostka	CHRZANÓW				TRZEBINIA				ujęcie LECH	ujęcie Płoki	ujęcie Psary	Wymagania RMZ z 2007r. ze zmianami z 2010r.	
				Magistrala GPW	Magistrala GPW	SUW Żelatowa	SUW Żelatowa	SUW Trzebieńka	Trz. Rynek sieć wodociągowa	Trz. Rynek sieć wodociągowa	SUW Bolęcín					SUW Lgota
		data pobrania próbek i rozpoczęcia badań		2015-06-16	2015-10-06	2015-06-16	2015-10-13	2015-06-23	2015-06-23	2015-10-06	2015-06-08	2015-06-23	2015-06-08	2015-06-08	2015-06-23	
Podstawowe i dodatkowe wymagania mikrobiologiczne																
1	A	<i>Escherichia coli</i>	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	<i>Clostridium perfringens</i> [pow.]	jtK/100ml	0	0	0	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	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	3	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	1	bez nieprawidłowych zmian
6	A	Ogólna liczba bakterii w 36±2°C po 48h [d]	jtK/1ml	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	2	nie wykryto	nie wykryto	1	brak uregulowań
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	0,6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10
3	A	Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	2,15	<1,3	14,0	15,5	2,39	6,91	5,23	6,46	5,45	7,44	27,6	13,3	50
4		Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,016	0,020	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	0,10*
5		warunek azotanowy	-	0,05	0,03	0,28	0,31	0,05	0,14	0,11	0,13	0,11	0,15	0,56	0,27	≤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	<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	<0,04	0,069	<0,04	0,110	<0,04	<0,04	0,058	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	1,0
9		Bromiany	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	10
12		1,2-dichloroetan	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,0
10	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
11		Cyjanki wolne	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	50
13		Fluorki	mg/l	0,11	<10	0,24	0,20	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	1,5
14	A	Kadm	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	5
15	A	Miedź	mg/l	0,003	<0,003	0,007	<0,003	<0,003	0,008	<0,003	0,003	0,006	0,006	<0,003	<0,003	2,0
16	A	Nikiel	µg/l	<5,0	<5,0	8,0	10,7	<5,0	<5,0	15,4	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	20
17	A	Ołów	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	4,3	4,1	4,3	3,8	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	<0,008	<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	<0,004	<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	<0,005	<0,005	0,030
(5)		Endryna	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0045	<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	<0,008	<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	<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	<0,004	<0,004	-
(7c)		γ-HCH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-
(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	<0,003	<0,003	-
(7)		Σ HCH	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	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	<0,002	<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	<0,008	<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	<0,011	<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	<0,015	<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	<0,019	<0,019	0,10
(13)		Dicamba	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,012	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
(14)		Bentazona	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
(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	<0,01	<0,01	0,020	0,030	<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	0,034	<0,01	<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	0,036	<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	<0,01	<0,01	0,10
19		Σ pestycydów	µg/l	0	0	0,054	0,078	0,005	0	0	0	0	0	0	0	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	<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	<0,3	<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	<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	<0,3	<0,3	10
WWA - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne																
(1)	A	Benzeno(b)fluoranten	µg/l	<0,002	0,004	<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)perylene	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	-
(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	0,004	<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	1,1	3,0	<0,3	<0,3	1,5	<0,3	1,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
(2)	A	Tribromometan [bromoform]	µg/l	<0,5	0,7	<0,5	<0,5	0,7	<0,5	0,6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
24	A	Σ THM [łącznie z poz. 40 i 50]	µg/l	6,1	11,3	<0,3	0,4	12,5	<0,3	5,6	<0,3	2,7	<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					