

Ip	rodzaj badania	jednostka	ujęcie Płoki	ujęcie Lgota	ujęcie Psary	Chrzanów SUW Kąty	SUW Bołocin	Płaza Wapiennik	SUW Trzebieńka	ujęcie LECH	SUW Żelatowa	Wymagania RMZ 2007r
Podstawowe i dodatkowe wymagania mikrobiologiczne												
1	A <i>Escherichia coli</i>	jtk/100ml	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
3	A Bakterie grupy coli [d]	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	A Ogólna liczba bakterii w 36±2°C po 48h [d]	jtk/ml	1	1	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	2	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	50
5	A Ogólna liczba bakterii w 22±2°C po 72h [d]	jtk/ml	2	3	1	nie wykryto	nie wykryto	69	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	100
Podstawowe wymagania chemiczne												
1	Antymon	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
2	Arsen	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0	0,010
3	A Azotany (NO ₃ -)	mg/l	7,95	36,23	14,96	9,90	23,66	33,0	6,12	7,83	17,4	50
4	A Azotyny (NO ₂ -)	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,10*
5	warunek azotanowy	-	0,16	0,73	0,30	0,20	0,48	0,66	0,13	0,16	0,35	≤1
6	Benzen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0
7	Benzo(a)piren	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0	0,010
8	Bor	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,0
9	Bromiany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,010
10	A Chrom ogólny	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,050
11	A Cyjanki wolne	mg/l	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,050
12	1,2-dichloroetan	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,0
13	Fluorki	mg/l	0,07	0,05	0,08	0,14	0,04	0,12	0,16	0,09	0,11	1,5
14	A Kadm	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
15	A Miedź	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2,0
16	A Nikiel	mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,020
17	A Ołów	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,03
18	PESTYCYDY											
	Aldryna	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,030
	Dieldryna	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0220	0,01	0	0,0030	0	0,030
	Heptachlor	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,030
	Epoksyd heptachloru	µg/l	0	0	0,0010	<0,0001	0,02	0,01	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,030
	Endryna	µg/l	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	0,01	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10
	Izodryna	µg/l	0,01	0,01	0,01	<0,0001	0,02	0,01	<0,0001	0,01	<0,0001	0,10
	α-HCH	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-
	β-HCH	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	<0,0001	0	<0,0001	0	-
	γ-HCH	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0010	<0,0001	<0,0001	0	0	-
	δ-HCH	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	<0,0001	<0,0001	-
	Σ HCH	µg/l	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0,10
	Heksachlorobenzen	µg/l	0,01	0	0	<0,0001	0	0	0	<0,0001	0	0,10
	DDE	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10
	DDD	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10
	DDT	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10
	Metoksychlor [DMDT]	µg/l	<0,0001	0,03	0,03	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	<0,0001	0,10
	Dicamba	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
	Bentazone	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,010	<0,01	0,03	0,10
	2,4-D	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
	MCPA	µg/l	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	0,020	<0,01	0,02	0,010	<0,01	0,10
	Dichlorprop [DCPP]	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	0,10
	Mecoprop [MCP]	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
	Dinoseb	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
	Pentachlorofenol [PCP]	µg/l	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,10
19	Σ pestycydów	µg/l	0,04	0,07	0,09	0,0260	0,1560	0,09	0,1	0,07	0,06	0,50
20	A Rteć	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0
21	A Selen	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0	<0,001	<0,001	0,02	0	0	0,010
	Trichloroeten	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
	Tetrachloroeten	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
22	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	WWA - wielopierscienne węglowodory aromatyczne											
	Benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	0	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
	Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
	Benzo(ghi)perylene	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
	Indeno(1,2,3-c,d)piren	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
23	Σ 4 WWA	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10
	THM - trihalometany											
	Dibromochlorometan	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
	Tribromometan [bromoforn]	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
24	Σ THM [łącznie z poz. 40 i 49]	µg/l	0	0	0	1,7	1,9	0	0	0	0	100
Dodatkowe wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne												
25	A Amonowy jon	mg/l	0,03	0,02	0,02	<0,015	<0,015	<0,015	0,02	<0,015	0,03	0,50
26	A Barwa	mgPt/l	2	1	2	4	2	2	1	1	1	15
27	A Chlorki	mg/l	16,9	43,5	9,7	26,6	32,6	21,6	30,4	7,2	33,5	250
28	A Glin	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,01	<0,010	<0,010	<0,010	0,200
29	A Mangan	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	0,060	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,050
30	A Mętność	NTU	0,12	0,14	0,24	2,3	0,14	0,16	0,17	<0,10	<0,10	1
31	A Ogólny węgiel organiczny [OWO]	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,78	1,61	0,59	1,04	0,96	1,87	5,0
32	A Odczyn	pH	7,42	7,47	7,60	7,06	7,01	7,55	7,70	7,30	7,33	6,5 - 9,5
33	A Przewodnictwo w 25°C	µS/cm	639	670	537	722	563	639	1007	388	822	2500
34	A Siarczany	mg/l	67,4	41,2	61,3	117	75,9	60,2	257	94,0	172	250
35	A Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
36	A Sól	mg/l	7,37	7,70	3,83	12,4	15,5	9,72	18,17	3,96	24,8	200
37	A Indeks nadmanganianowy	mg/l	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	0,76	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	5
38	A Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
39	A Żelazo	mg/l	<0,025	<0,025	0,030	0,150	<0,025	<0,025	0,04	<0,025	<0,025	0,200
Dodatkowe wymagania chemiczne												
40	Dichlorobromometan [THM]	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,02
41	A Chloraminy	mg/l	0,00000	0,00000	0	0	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0,5
	A Chlorany	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
	A Chloryny	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
42	A Σ chloranów i chlorynów	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,7
43	A Formaldehyd	mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,050
44	A Ftalan dibutyli	mg/l										