

Ip	rodzaj badania	jednostka	data pobrania próbek												Wymagania RMZ 2007r. ze zmianami z 2010r.
			11.05.2010	11.05.2010	11.05.2010	5.05.2010	16.06.2010	12.10.2010	8.06.2010	5.05.2010	12.10.2010	8.06.2010	5.05.2010	12.10.2010	
<b>Podstawowe i dodatkowe wymagania mikrobiologiczne</b>															
1	A <i>Escherichia coli</i>	jt/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	A Enterokoki	jt/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	A Bakterie grupy coli (d)	jt/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	A <i>Clostridium perfringens</i> (pow.)	jt/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	A Ogólna liczba bakterii w 36±2°C po 48h (d)	jt/1ml	1	1	3	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	12	nie wykryto	4	nie wykryto	nie wykryto	brak uregulowań
6	A Ogólna liczba bakterii w 22±2°C po 72h (d)	jt/1ml	2	6	nie wykryto	8	2	nie wykryto	nie wykryto	52	11	12	nie wykryto	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
<b>Podstawowe wymagania chemiczne</b>															
1	Antymon	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<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	0,0010	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0	0,010
3	A Azotany (NO <sub>2</sub> )	mg/l	9,34	35,3	17,4	13,56	2,52	1,82	7,27	7,02	6,08	7,21	18,4	11,33	50
4	A Azotyny (NO <sub>2</sub> )	mg/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*
5	warunek azotanowy	-	<0,19	<0,71	<0,35	<0,27	<0,05	<0,04	<0,15	<0,14	<0,12	<0,15	<0,37	<0,23	≤1
6	Benzen	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	1
7	A Benzo(a)piren	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	0,06	<0,04	0,14	<0,04	0,19	0,090	<0,04	0,3	<0,04	0,08	0,48	1,0
9	Bromiany	μg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	10
10	A Chrom ogólny	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,050
11	Cyjanki wolne	mg/l	0	<0,003	0,01	0	0,01	0,010	0	0	0,01	<0,003	0	0,01	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	<0,1	<0,1	<0,1	3,0
13	A Fluorki	mg/l	0,070	0,050	0,07	0,1	0,06	0,07	0,040	0,040	0,034	0,04	0,08	0,08	1,5
14	A Kadm	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
15	Miedź	mg/l	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,01	<0,005	<0,005	0,02	<0,005	<0,005	2,0
16	A Nikiel	mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	0,01	<0,006	<0,006	<0,006	0,01	<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	<0,005	<0,005	<0,005	0,03
<b>PESTYCYDY</b>															
	Aldryna	μg/l	0,01	<0,0001	<0,0001	<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	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,030
	Heptachlor	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<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	<0,0001	0	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	0	<0,0001	0,030
	Endryna	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	0,10
	Izodryna	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	0,10
	α-HCH	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	<0,0001	0,010	0	<0,0001	<0,0001	0	<0,0001	<0,0001	-
	β-HCH	μg/l	<0,0001	<0,0001	0,01	<0,0001	0	<0,0001	<0,0001	0,01	<0,0001	<0,0001	0,01	<0,0001	-
	γ-HCH	μg/l	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-
	δ-HCH	μg/l	0,0010	<0,0001	<0,0001	0,01	0	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-
	Σ HCH	μg/l	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0,10
	Heksachlorobenzen	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10
	DDE	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10
	DDD	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10
	DDT	μg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<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	<0,0001	0,01	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,01	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<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	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
	Bentazone	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
	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
	MCPA	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
	Dichlorprop [DCPP]	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
	Mecoprop [MCPP]	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
	Pentachlorofenol [PCP]	μg/l	0,03	0,03	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,030	0,10
19	Σ pestycydów	μg/l	0,0370	0,0260	0,0391	0,0529	0,0256	0,019	0,0181	0,0426	0,019	0,0159	0,0539	0,046	0,50
20	A Rteć	mg/l	<0,0002	0	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0
21	A Selen	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0	0	<0,0005	0	0	0,010
	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	-
	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
<b>WWA - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne</b>															
	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	-
	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	-
	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	-
	A Indeno(1,2,3-c,d)piren	μg/l	<0,004	0,01	<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	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,10
<b>THM - trihalometany</b>															
	A Dibromochlorometan	μg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1,1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
	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	<0,5	<0,5	-
24	A Σ THM [łącznie z poz. 40 i 49]	μg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	7,5	3,7	0,7	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	100
<b>Dodatkowe wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne</b>															
25	A Amonowy jon	mg/l	0,02	0,05	0,050	<0,015	0,11	0,08	<0,015	<0,015	0,020	0,020	0,02	<0,015	0,50
26	A Barwa	mgPt/l	1	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	1	15
27	A Chlorki	mg/l	16,66	43,4	11,8	32,9	12,2	9,7	38,7	10,3	5,7	7,81	38,8	24,2	250
28	A Glin	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06	0,076	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	0,01	0,200
29	A Mangan	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015									