

niecka	miejsce poboru próbki	Chlor wolny		
		badanie		
		mg/l	znak	mg/l
Basen gorący, jacuzzi sauny(1;2), Whirlpoole (od str. Sport., okna, rekreacji)	woda z cyrkulacji	0,83	±	0,06
Basen gorący	woda z niecki	0,78	±	0,05
Jacuzzi 1 na terenie zew. Saun - nowy	woda z niecki	0,77	±	0,05
Jacuzzi 2 na terenie zew. Saun - nowy	woda z niecki	0,79	±	0,06
Whirlpool od strony basenu	woda z niecki	0,8	±	0,06
Whirlpool od strony okna	woda z niecki	0,81	±	0,06
Whirlpool od strony zejścia do basenu rekreacyjnego	woda z niecki	0,8	±	0,06
Zjeżdżalnia tęczowa, b. sportowy, b.rekreacyjny	woda z cyrkulacji	0,55	±	0,04
Zjeżdżalnia tęczowa	woda z niecki	0,52	±	0,04
Basen Rekreacyjny (sportowy) zejście do basenu od strony leżaków	woda z niecki	0,53	±	0,04
Basen z grołą (rekreacyjny) zejście przy grocie	woda z niecki	0,79	±	0,06
Whirlpool 1,2,3 - nowy basen	woda z cyrkulacji	0,86	±	0,06
Whirpol 1 - nowy basen	woda z niecki	0,83	±	0,06
Whirpol 2 - nowy basen	woda z niecki	0,84	±	0,06
Whirpol 3 - nowy basen	woda z niecki	0,83	±	0,06
Basen solankowy 1 - nowy	woda z cyrkulacji	0,86	±	0,06
	woda z niecki	0,79	±	0,06
Basen solankowy 2 - nowy	woda z cyrkulacji	0,85	±	0,06
	woda z niecki	0,81	±	0,06
Basen solankowy 3 - nowy	woda z cyrkulacji	0,87	±	0,06
	woda z niecki	0,82	±	0,06
Basen solankowy 4 - nowy	woda z cyrkulacji	0,86	±	0,06
	woda z niecki	0,81	±	0,06
Basen solankowy 5 - nowy	woda z cyrkulacji	0,87	±	0,06
	woda z niecki	0,82	±	0,06
Basen Solankowy - Łezka	woda z cyrkulacji	0,9	±	0,06
	woda z niecki	0,84	±	0,06
Basen dziecięcy, basen ze statkiem, brodzik zewnętrzny	woda z cyrkulacji	0,59	±	0,04
Basen dziecięcy	woda z niecki	0,52	±	0,04
Brodzik ze statkiem	woda z niecki	0,79	±	0,06
Basen ze sztuczną falą zjeżdżalnia pomarańczowa	woda z cyrkulacji	0,61	±	0,04
	woda z niecki	0,55	±	0,04
Muszla, ośmiornica, zjeżdżalnie (czerwona, pomarańczowa, kamikaze)	woda z cyrkulacji	0,85	±	0,06
Brodzik z muszlą	woda z niecki	0,6	±	0,04

Ośmiornica	woda z niecki	0,6	±	0,04
Zjeżdżalnia czerwona wewnątrzno-zewnętrzna	woda z niecki	0,51	±	0,04
Zjeżdżalnia pomarańczowa wewnątrzno-zewnętrzna	woda z niecki	0,51	±	0,04
Basen sportowy i rekreacyjny zewnętrzny	woda z cyrkulacji	0,61	±	0,04
Basen sportowy zewnętrzny	woda z niecki	0,55	±	0,04
Basen rekreacyjny zewnętrzny	woda z niecki	0,83	±	0,06
Brodzik dla dzieci - zewnętrzny	woda z niecki	brak	±	
Zjeżdżalnia kamikaze	woda z niecki	brak	±	
Basen sportowy wewnętrzny - nowy	woda z cyrkulacji	0,61	±	0,04
	woda z niecki	0,53	±	0,04
Basen rekreacyjny zewnętrzny - nowy	woda z cyrkulacji	0,9	±	0,06
	woda z niecki	0,55	±	0,04
Basen zimny na terenie zew. Saun - nowy	woda z cyrkulacji		±	
	woda z niecki	0,55	±	0,04
Zjeżdżalnie cebula, różek, multimedialna i pionowy start	woda z cyrkulacji	0,61	±	0,04
Zjeżdżalnia z pionowym startem	woda z niecki	0,51	±	0,04
Zjeżdżalnia z cebulą	woda z niecki	0,53	±	0,04
Zjeżdżalnia z różkami	woda z niecki	0,52	±	0,04
Zjeżdżalnia multimedialna	woda z niecki	0,53	±	0,04
Wodny Plaz Zabaw	woda z cyrkulacji	brak	±	
	woda z atrakcji	brak	±	

norma	Chlor związany			norma	Indeks nadmanganianowy / utlenialność			norma
	badanie				badanie			
mg/l	mg/l	znak	mg/l	mg/l	mg/l	znak	mg/l	mgO ₂ /l
0,7-1,0	0,18	±	0,05	0,2	0,81	±	0,09	4
0,7-1,0	0,23	±	0,02	0,3	1,9	±	0,2	4
0,7-1,0	0,25	±	0,02	0,3	1,9	±	0,2	4
0,7-1,0	0,23	±	0,02	0,3	1,3	±	0,1	4
0,7-1,0	0,22	±	0,02	0,3	1,8	±	0,2	4
0,7-1,0	0,22	±	0,02	0,3	<0,50	±		4
0,7-1,0	0,23	±	0,02	0,3	1,6	±	0,2	4
0,3-0,6	0,19	±	0,05	0,2	2,9	±	0,3	4
0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	1,5	±	0,2	4
0,3-0,6	0,24	±	0,02	0,3	2,3	±	0,3	4
0,3-0,6	0,24	±	0,02	0,3	1,2	±	0,1	4
0,7-1,0	0,19	±	0,05	0,2	3	±	0,3	4
0,7-1,0	0,23	±	0,02	0,3	>10	±		4
0,7-1,0	0,23	±	0,02	0,3	4,5	±	0,5	4
0,7-1,0	0,22	±	0,02	0,3	4,1	±	0,6	4
0,7-1,0	0,19	±	0,05	0,2	3,6	±	0,4	4
0,7-1,0	0,24	±	0,02	0,3	5	±	0,6	4
0,7-1,0	0,19	±	0,05	0,2	5,2	±	0,6	4
0,7-1,0	0,22	±	0,02	0,3	5,9	±	0,7	4
0,7-1,0	0,18	±	0,05	0,2	9,4	±	1,1	4
0,7-1,0	0,22	±	0,02	0,3	>10	±		4
0,7-1,0	0,18	±	0,05	0,2	5,5	±	0,6	4
0,7-1,0	0,23	±	0,02	0,3	5,9	±	0,7	4
0,7-1,0	0,19	±	0,05	0,2	5	±	0,6	4
0,7-1,0	0,23	±	0,02	0,3	5,3	±	0,6	4
0,7-1,0	0,19	±	0,05	0,2	6,3	±	0,7	4
0,7-1,0	0,24	±	0,02	0,3	8,9	±	1	4
0,3-0,6	0,18	±	0,05	0,2	0,63	±	0,07	4
0,3-0,6	0,22	±	0,04	0,3	1,4	±	0,2	4
0,3-0,6	0,24	±	0,02	0,3	0,69	±	0,08	4
0,3-0,6	0,18	±	0,05	0,2	2,5	±	0,3	4
0,3-0,6	0,22	±	0,02	0,3	3	±	0,3	4
0,3-0,6	0,18	±	0,05	0,2	2,1	±	0,2	4
0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	3,4	±	0,4	4

0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	4,1	±	0,5	4
0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	3,8	±	0,4	4
0,3-0,6	0,24	±	0,02	0,3	5,2	±	0,6	4
0,3-0,6	0,18	±	0,05	0,2	3,3	±	0,4	4
0,3-0,6	0,21	±	0,02	0,3	6,3	±	0,7	4
0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	2,2	±	0,2	4
0,3-0,6		±		0,3		±		4
0,3-0,6		±		0,3		±		4
0,3-0,6	0,18	±	0,05	0,2	>10	±		4
0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	3,1	±	0,4	4
0,7-1,0	0,18	±	0,05	0,2	1,7	±	0,2	4
0,7-1,0	0,22	±	0,02	0,3	4,9	±	0,5	4
		±				±		
0,3-0,6	0,22	±	0,02	0,3	9,5	±	1,1	4
0,3-0,6	0,18	±	0,05	0,2	>10	±		4
0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	1,2	±	0,1	4
0,3-0,6	0,23	±	0,02	0,3	1,8	±	0,2	4
0,3-0,6	0,24	±	0,02	0,3	2,9	±	0,3	4
0,3-0,6	0,24	±	0,02	0,3	<0,50	±		4
0,7-1,0		±		0,2		±		4
0,7-1,0		±		0,3		±		4

Mętność				Azotany				
badanie			norma	badanie			norma	
mg/l	znak	mg/l	NTU	mg/l	znak	mg/l	mg/l	mg/l
<0,20	±		0,3	3,2	±	0,5	20	<0,02
3,5	±	0,5	0,5	3,5	±	0,5	20	
0,22	±	0,03	0,5	2,8	±	0,4	20	
<0,20	±		0,5	3,3	±	0,5	20	
0,22	±	0,03	0,5	3,3	±	0,5	20	
<0,20	±		0,5	2,8	±	0,4	20	
<0,20	±		0,5	3,2	±	0,5	20	
0,4	±	0,06	0,3	8,5	±	1,2	20	
0,47	±	0,07	0,5	11,8	±	1,7	20	
0,45	±	0,07	0,5	5,9	±	0,9	20	
0,46	±	0,07	0,5	6,6	±	1	20	
<0,20	±		0,3	5	±	0,7	20	
<0,20	±		0,5	5,9	±	0,9	20	
<0,20	±		0,5	4,3	±	0,6	20	
<0,20	±		0,5	4,1	±	0,6	20	
0,22	±	0,03	0,3	8,3	±	1,2	20	
<0,20	±		0,5	9,3	±	1,4	20	
<0,20	±		0,3	29,8	±	4,4	20	
<0,20	±		0,5	33,6	±	4,9	20	
<0,20	±		0,3	17,1	±	2,5	20	
<0,20	±		0,5	12,8	±	1,9	20	
0,33	±	0,05	0,3	20,7	±	3	20	
0,32	±	0,05	0,5	18,2	±	2,7	20	
0,23	±	0,04	0,3	4	±	0,6	20	
0,22	±	0,03	0,5	5	±	0,7	20	
0,29	±	0,04	0,3	54,7	±	8	20	
0,3	±	0,05	0,5	54,9	±	8	20	
0,2	±	0,03	0,3	61,8	±	9	20	
0,21	±	0,03	0,5	27,5	±	4	20	
<0,20	±		0,5	22,8	±	3,3	20	
<0,20	±		0,3	6,9	±	1	20	
<0,20	±		0,5	5,8	±	0,8	20	
0,59	±	0,09	0,3	14,5	±	2,1	20	0,02
0,53	±	0,08	0,5	13,2	±	1,9	20	

0,56	±	0,09	0,5	12,9	±	1,9	20	
<0,20	±		0,5	7,7	±	1,1	20	
<0,20	±		0,5	7,3	±	1,1	20	
0,41	±	0,06	0,3	4,9	±	0,7	20	
0,4	±	0,06	0,5	5,7	±	0,8	20	
0,21	±	0,03	0,5	22,1	±	3,2	20	
	±		0,5		±		20	
	±		0,5		±		20	
0,36	±	0,06	0,3	5,6	±	0,8	20	
0,4	±	0,06	0,5	8,4	±	1,2	20	
<0,20	±		0,3	19,5	±	2,8	20	
0,4	±	0,06	0,5	6,3	±	0,9	20	
	±				±			
0,8	±	0,12	0,5	7,2	±	1,1	20	
0,22	±	0,03	0,3	33,8	±	4,9	20	
<0,20	±		0,5	41,6	±	6,1	20	
<0,20	±		0,5	7,4	±	1,1	20	
0,41	±	0,06	0,5	6,6	±	1	20	
0,2	±	0,03	0,5	35,9	±	5,2	20	
	±		0,3		±		20	
	±		0,5		±		20	

Ozon			Trichlo-rometan (Chloroform)				Σ THM (suma t bromodichlorometanu)	
badanie		norma	badanie			norma	badanie	
znak	mg/l	mg/l	mg/l	znak	mg/l	mg/l	mg/l	znak
±		0,5	0,048	±	0,02	≤ 0,03	0,052	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±			0,041	±	0,017	≤ 0,03	0,045	±
±			0,02	±	0,008	≤ 0,03	0,022	±
±			0,045	±	0,019	≤ 0,03	0,049	±
±			0,032	±	0,013	≤ 0,03	0,036	±
±			0,013	±	0,005	≤ 0,03	0,013	±
±			0,012	±	0,005	≤ 0,03	0,012	±
±			0,031	±	0,013	≤ 0,03	0,033	±
±			0,028	±	0,012	≤ 0,03	0,029	±
±			0,055	±	0,023	≤ 0,03	0,058	±
±			0,024	±	0,01	≤ 0,03	0,025	±
±			0,057	±	0,024	≤ 0,03	0,06	±
±			0,025	±	0,01	≤ 0,03	0,028	±
±			0,015	±	0,006	≤ 0,03	0,016	±
±			0,038	±	0,016	≤ 0,03	0,04	±
±			0,02	±	0	≤ 0,03	0,034	±
±			0,032	±	0,013	≤ 0,03	0,045	±
±			0,008	±	0,003	≤ 0,03	0,012	±
±			0,003	±	0,001	≤ 0,03	0,003	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±			<0,001	±		≤ 0,03	<0,004	±
±		0,5	0,001	±	0,0004	≤ 0,03	0,001	±
±			0,009	±	0,003	≤ 0,03	0,009	±
±			0,008	±	0,003	≤ 0,03	0,008	±
±			0,01	±	0,004	≤ 0,03	0,01	±
±			0,012	±	0,005	≤ 0,03	0,012	±
±		0,5	0,008	±	0,003	≤ 0,03	0,008	±
±			0,034	±	0,014	≤ 0,03	0,036	±

±			0,03	±	0,013	≤ 0,03	0,032	±
±			0,037	±	0,015	≤ 0,03	0,039	±
±			0,037	±	0,015	≤ 0,03	0,039	±
±			0,012	±	0,005	≤ 0,03	0,012	±
±			0,009	±	0,003	≤ 0,03	0,009	±
±			0,037	±	0,015	≤ 0,03	0,039	±
±				±		≤ 0,03		±
±				±		≤ 0,03		±
±			0,008	±	0,003	≤ 0,03	0,008	±
±			0,026	±	0,011	≤ 0,03	0,026	±
±			0,009	±	0,004	≤ 0,03	0,009	±
±			0,01	±	0,004	≤ 0,03	0,01	±
±				±				±
±			<0,001	±		≤ 0,03	0,009	±
±			0,004	±	0,002	≤ 0,03	0,004	±
±			0,01	±	0,004	≤ 0,03	0,01	±
±			0,015	±	0,006	≤ 0,03	0,015	±
±			0,026	±	0,011	≤ 0,03	0,027	±
±			0,011	±	0,005	≤ 0,03	0,011	±
±				±		≤ 0,03		±
±				±		≤ 0,03		±

trichlorometanu, dibromochlorometanu	
	norma
mg/l	mg/l
0,022	≤ 0,1
	≤ 0,1
	≤ 0,1
	≤ 0,1
0,019	≤ 0,1
0,009	≤ 0,1
0,02	≤ 0,1
0,014	≤ 0,1
0,005	≤ 0,1
0,005	≤ 0,1
0,014	≤ 0,1
0,012	≤ 0,1
0,024	≤ 0,1
0,01	≤ 0,1
0,025	≤ 0,1
0,012	≤ 0,1
0,007	≤ 0,1
0,017	≤ 0,1
0,014	≤ 0,1
0,019	≤ 0,1
0,005	≤ 0,1
0,001	≤ 0,1
	≤ 0,1
	≤ 0,1
	≤ 0,1
	≤ 0,1
	≤ 0,1
0,0004	≤ 0,1
0,003	≤ 0,1
0,003	≤ 0,1
0,004	≤ 0,1
0,005	≤ 0,1
0,003	≤ 0,1
0,015	≤ 0,1

0,013	$\leq 0,1$
0,015	$\leq 0,1$
0,016	$\leq 0,1$
0,005	$\leq 0,1$
0,003	$\leq 0,1$
0,016	$\leq 0,1$
	$\leq 0,1$
	$\leq 0,1$
0,003	$\leq 0,1$
0,011	$\leq 0,1$
0,004	$\leq 0,1$
0,004	$\leq 0,1$
0,004	$\leq 0,1$
0,002	$\leq 0,1$
0,004	$\leq 0,1$
0,006	$\leq 0,1$
0,011	$\leq 0,1$
0,005	$\leq 0,1$
	$\leq 0,1$
	$\leq 0,1$