

MIESIĄC: MAJ 2026		OBIEKT: BASEN		
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	19.05.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	0		
	05.05.2026	0		
Pseudomonas aeruginosa	19.05.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	0		
	05.05.2026	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	05.05.2026	0	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	0	≤ 20 jtk/ml	
chlor wolny	19.05.2026	0,67	0,3-0,6 mg/l	system cyrkulacji
	05.05.2026	0,58		
	05.05.2026	0,56		
chlor związany	19.05.2026	0,34	max 0,3 mg/l	system cyrkulacji
	05.05.2026	0,16	max 0,2 mg/l	
	05.05.2026	0,16		
potencjał redox	19.05.2026	718	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	05.05.2026	708		
	05.05.2026	708		
pH	19.05.2026	7,0	6,5-7,6	system cyrkulacji
	05.05.2026	6,9		
	05.05.2026	6,9		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks)	05.05.2026	1,61	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	05.05.2026	1,42		
mętność	05.05.2026	<0,10	max 0,5 NTU	system cyrkulacji
	05.05.2026	<0,10	max 0,3 NTU	
azotany	07.04.2026	6,91	max 20 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	6,91		
THM	07.04.2026	0,034	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,021		
	07.04.2026	0,034		
chloroform	21.04.2026	0,018	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	05.05.2026	0,021		
	05.05.2026	0		
Legionella sp.	05.05.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	0		

OBIEKT: WODA WODOCIĄGOWA			
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma
utlenialność (ChZT-Mn, indeks)	05.05.2026	1,21	max 5 mg O2/l
	19.05.2026	1,51	
azotany	07.04.2026	<4,50	max 50 mg/l

OBIEKT: NATRYSK			
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma
Legionella sp.	08.01.2026	0	0 jtk/100 ml

OBIEKT: JACUZZI				
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	19.05.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	0		
	05.05.2026	0		
Pseudomonas aeruginosa	19.05.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	0		
	05.05.2026	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	05.05.2026	>300	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	>300	≤ 20 jtk/ml	
chlor wolny	19.05.2026	1,34	0,7-1,0 mg/l	system cyrkulacji
	05.05.2026	0,82		
	05.05.2026	0,80		
chlor związany	19.05.2026	0,63	max 0,3 mg/l	system cyrkulacji
	05.05.2026	0,17	max 0,2 mg/l	
	05.05.2026	0,17		
potencjał redox	19.05.2026	686	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	05.05.2026	732		
	05.05.2026	732		
pH	19.05.2026	7,4	6,5-7,6	system cyrkulacji
	05.05.2026	7,2		
	05.05.2026	7,2		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	19.05.2026	3,05	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	05.05.2026	5,71		
mętność	05.05.2026	0,58	max 0,5 NTU	system cyrkulacji
	05.05.2026	0,62	max 0,3 NTU	
azotany	07.04.2026	<4,50	max 20 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	<4,50		
	07.04.2026	0,049	max 0,1 mg/l	
07.04.2026	0,04			
chloroform	07.04.2026	0,049	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	21.04.2026	0,024		
	07.04.2026	0,04		
Legionella sp.	21.04.2026	0,026	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.05.2026	0		
	21.04.2026	0		
	07.04.2026	71		

W związku z przekroczeniami parametrów z próbek pobranych dnia 05.05 spuszczone wodę z niecki jacuzzi, zdezynfekowano oraz napełniono ponownie. Dokładamy wszelkich starań, by przywrócić i utrzymać odpowiednie parametry.