

MIESIĄC: KWIECIEŃ 2026		OBIEKT: BASEN		
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	21.04.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	07.04.2026	0		
	07.04.2026	0		
Pseudomonas aeruginosa	21.04.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	07.04.2026	0		
	07.04.2026	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	07.04.2026	4	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	07.04.2026	5	≤ 20 jtk/ml	
chlor wolny	21.04.2026	0,70	0,3-0,6 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,96		
	07.04.2026	0,54		
chlor związany	21.04.2026	0,36	max 0,3 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,48		
	07.04.2026	0,51	max 0,2 mg/l	
	21.04.2026	0,35		
	07.04.2026	0,35		
potencjał redox	21.04.2026	735	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	07.04.2026	715		
	07.04.2026	655		
pH	21.04.2026	7,0	6,5-7,6	system cyrkulacji
	07.04.2026	7,3		
	07.04.2026	7,5		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks)	07.04.2026	<0,50	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	1,46		
mętność	07.04.2026	<0,10	max 0,5 NTU	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,13	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		
chloroform	07.04.2026	0,034	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	21.04.2026	0,018		
	07.04.2026	0,021		
Legionella sp.	07.04.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	07.04.2026	0		

OBIEKT: WODA WODOCIĄGOWA			
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma
utlenialność (ChZT-Mn, indeks)	07.04.2026	0,91	max 5 mg O2/l
	21.04.2026	1,26	
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

W związku z wystąpieniem Legionella sp. w systemie cyrkulacji jacuzzi w dniu 19.04 wyłączono nieckę z użytkowania.

W związku z przekroczeniami parametrów z próbek pobranych dnia 21.04 spuszczone wodę z niecki jacuzzi, zdezynfekowano oraz napełniono ponownie.

Dokładamy wszelkich starań, by przywrócić i utrzymać odpowiednie parametry.

OBIEKT: JACUZZI				
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	21.04.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	07.04.2026	0		
	07.04.2026	0		
Pseudomonas aeruginosa	21.04.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	07.04.2026	0		
	07.04.2026	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	07.04.2026	51	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	07.04.2026	72	≤ 20 jtk/ml	
	21.04.2026	>300		
chlor wolny	21.04.2026	1,36	0,7-1,0 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,76		
	07.04.2026	0,89		
	21.04.2026	1,36		
	07.04.2026	0,62		
chlor związany	21.04.2026	0,62	max 0,3 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	1,22		
	07.04.2026	0,99		
potencjał redox	21.04.2026	0,64	max 0,2 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,64		
	07.04.2026	0,64		
pH	21.04.2026	7,4	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	07.04.2026	7,7		
	07.04.2026	7,7		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	21.04.2026	6,04	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	7,37		
	07.04.2026	7,79		
	21.04.2026	5,91		
	07.04.2026	5,91		
mętność	07.04.2026	0,22	max 0,5 NTU	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,32	max 0,3 NTU	
	21.04.2026	0,58		
azotany	07.04.2026	<4,50	max 20 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	<4,50		
	21.04.2026	0,026		
THM	07.04.2026	0,049	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,04		
	07.04.2026	0,049		
chloroform	21.04.2026	0,024	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	07.04.2026	0,04		
	21.04.2026	0,026		
Legionella sp.	07.04.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	21.04.2026	0		
	07.04.2026	71		