

MIESIĄC: MARZEC 2026		OBIEKT: BASEN		
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	17.03.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	03.03.2026	0		
	03.03.2026	0		
Pseudomonas aeruginosa	17.03.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	03.03.2026	0		
	03.03.2026	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	03.03.2026	0	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	03.03.2026	2	≤ 20 jtk/ml	
chlor wolny	17.03.2026	0,72	0,3-0,6 mg/l	system cyrkulacji
	03.03.2026	0,57		
	03.03.2026	0,61		
chlor związany	17.03.2026	0,49	max 0,3 mg/l	system cyrkulacji
	03.03.2026	0,33		
	03.03.2026	0,22	max 0,2 mg/l	
	17.03.2026	0,41		
	03.03.2026	0,41		
potencjał redox	17.03.2026	752	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	03.03.2026	708		
	03.03.2026	701		
pH	17.03.2026	7,2	6,5-7,6	system cyrkulacji
	03.03.2026	7,0		
	03.03.2026	7,0		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks)	03.03.2026	1,64	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	03.03.2026	1,70		
mętność	03.03.2026	0,19	max 0,5 NTU	system cyrkulacji
	03.03.2026	0,29	max 0,3 NTU	
azotany	07.01.2026	6,6	max 20 mg/l	system cyrkulacji
	07.01.2026	6,7		
THM	07.01.2026	<0,004	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	07.01.2026	0,006		
chloroform	07.01.2026	0,002	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	07.01.2026	0,006		
Legionella sp.	07.01.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	07.01.2026	0		

OBIEKT: WODA WODOCIĄGOWA			
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma
utlenialność (ChZT-Mn, indeks)	03.03.2026	1,05	max 5 mg O2/l
	17.03.2026	1,4	
azotany	07.01.2026	2,9	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	17.03.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	03.03.2026	0		
	03.03.2026	0		
Pseudomonas aeruginosa	17.03.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	03.03.2026	0		
	03.03.2026	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	03.03.2026	>300	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	17.03.2026	>300	≤ 20 jtk/ml	
	03.03.2026	>300		
	17.03.2026	>300		
	chlor wolny	17.03.2026	0,69	
03.03.2026		0,67		
03.03.2026		0,65		
17.03.2026		0,64		
17.03.2026		0,99		
chlor związany	03.03.2026	0,42	max 0,3 mg/l	system cyrkulacji
	03.03.2026	0,29	max 0,2 mg/l	
	17.03.2026	756	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	
03.03.2026	695			
03.03.2026	696			
potencjał redox	17.03.2026	756	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	03.03.2026	695		
	03.03.2026	696		
pH	17.03.2026	8,0	6,5-7,6	system cyrkulacji
	03.03.2026	7,5		
	03.03.2026	7,4		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	17.03.2026	1,12	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	03.03.2026	7,83		
	03.03.2026	8,02		
	17.03.2026	2,15		
mętność	17.03.2026	0,21	max 0,5 NTU	system cyrkulacji
	03.03.2026	1,48		
	03.03.2026	1,38		
azotany	17.03.2026	0,20	max 20 mg/l	system cyrkulacji
	07.01.2026	7,2		
	07.01.2026	7,1		
THM	07.01.2026	0,006	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	07.01.2026	<0,004		
chloroform	07.01.2026	0,006	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	07.01.2026	0,002		
Legionella sp.	03.03.2026	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	07.01.2026	0		

W związku z przekroczeniami stwierdzonymi w niecce i systemie cyrkulacji jacuzzi, natychmiast podjęto działania naprawcze - dezynfekcję szokową w porze nocnej, przepłukanie filtrów oraz przegląd lamp UV.