

MIESIĄC: MARZEC 2024		OBIEKT: BASEN		
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	19.03.2024	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.03.2024	0		
	05.03.2024	0		
Pseudomonas aeruginosa	19.03.2024	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.03.2024	0		
	05.03.2024	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	05.03.2024	0	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	05.03.2024	0	≤ 20 jtk/ml	
chlor wolny	19.03.2024	0,5	0,3-0,6 mg/l	system cyrkulacji
	05.03.2024	0,58		
	05.03.2024	0,61		
chlor związany	19.03.2024	0,2	max 0,3 mg/l	system cyrkulacji
	05.03.2024	0,21	max 0,2 mg/l	
	05.03.2024	0,14		
potencjał redox	19.03.2024	761	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	05.03.2024	773		
	05.03.2024	783		
pH	19.03.2024	7,0	6,5-7,6	system cyrkulacji
	05.03.2024	7,2		
	05.03.2024	7,2		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	19.03.2024	2,4	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	05.03.2024	2,3		
	05.03.2024	2,3		
mętność	05.03.2024	0,36	max 0,5 NTU	system cyrkulacji
	06.02.2024	<0,2	max 0,3 NTU	
azotany	09.01.2024	5,6	max 20 mg/l	system cyrkulacji
	09.01.2024	4,7		
THM	09.01.2024	0,005	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	09.01.2024	0,004		
chloroform	09.01.2024	0,005	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	09.01.2024	0,004		
Legionella sp.	09.01.2024	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji

OBIEKT: JACUZZI				
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma wg Dz. U. 2015 poz. 2016	Uwagi
Escherichia coli	19.03.2024	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.03.2024	0		
	05.03.2024	0		
Pseudomonas aeruginosa	19.03.2024	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	05.03.2024	0		
	05.03.2024	0		
ogólna liczba mikroorganizmów	05.03.2024	82	≤ 100 jtk/ml	system cyrkulacji
	05.03.2024	16	≤ 20 jtk/ml	
chlor wolny	19.03.2024	0,8	0,7-1,0 mg/l	system cyrkulacji
	05.03.2024	0,94		
	05.03.2024	0,98		
chlor związany	19.03.2024	0,21	0,3 mg/l	system cyrkulacji
	05.03.2024	0,2	0,2 mg/l	
	05.03.2024	0,15		
potencjał redox	19.03.2024	765	6,5<pH≤7,6 -> min. 750 mV 7,3 <pH≤7,6 -> min. 770 mV	system cyrkulacji
	05.03.2024	783		
	05.03.2024	790		
pH	19.03.2024	7,1	6,5-7,6	system cyrkulacji
	05.03.2024	7,1		
	05.03.2024	7,2		
utlenialność (ChZT-Mn, indeks nadmanganianowy)	19.03.2024	7,1	max 4 mg O2/l	system cyrkulacji
	05.03.2024	5,2		
	05.03.2024	5,2		
mętność	05.03.2024	0,8	0,5 NTU	system cyrkulacji
	09.01.2024	0,69	0,3 NTU	
azotany	09.01.2024	6,8	20 mg/l	system cyrkulacji
	09.01.2024	7,8		
THM	09.01.2024	0,006	max 0,1 mg/l	system cyrkulacji
	09.01.2024	0,004		
chloroform	09.01.2024	0,006	max 0,03 mg/l	system cyrkulacji
	09.01.2024	0,004		
Legionella sp.	05.03.2024	0	0 jtk/100 ml	system cyrkulacji
	09.01.2024	0		system cyrkulacji

OBIEKT: WODA WODOCIĄGOWA			
Parametr	Data poboru próbki	Wynik	Norma
utlenialność (ChZT-Mn, indeks)	19.03.2024	1,2	max 5 mg O2/l
	05.03.2024	0,94	
azotany	09.01.2024	3,5	max 50 mg/l