

HARMONOGRAM POBORU PRÓBEK WODY NA BASENIE SPORTOWYM w Uznam Arena „OSIR WYSPIARZ” W ŚWINOŪJŚCIU ul. Grodzka 5

ROK 2021

RODZAJ PARAMETRU BADANIA	STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIECIEŃ		MAJ		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZEŚIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.
ZAŁ 1. WODA DOPROWADZANA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Escherichia coli w 100 ml wody																							
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody																							
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h																							
	Legionella sp. w 100 ml																							
	Mętność																							
	Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)																							
	Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)																							
	Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)																							
	Chloroform																							
Suma THM																								
Azotany																								
Utlenialność + z doprowadzenia wody na Pływalsię																								
Escherichia coli w 100 ml wody																								
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody																								
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h																								
Legionella sp. w 100 ml																								
Mętność																								
TEMP. PONIŻEJ 30 c																								
Ph (oznaczany w punkcie poboru)																								
Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chloroform																								
Suma THM																								
Azotany																								
Utlenialność																								
Glin *																								
NATRYSKI NA PŁYWAŁNI																								
LEGIONELLA - SPOD 13 NATRYSKÓW (1 PRÓBKA NA 10 NATRYSKÓW)																								
Objaśnienia :																								
Temp. wody 27-28 C, przestój 2 pol. XII 2021																								
Glin * - oznacza się gdy jest stosowany jako koagulant, wyłącznie jeżeli występują problemy z mętnością wody.																								
Legionella spod natrysków - należy badać w instalacjach wody ciepłej. Próbkę należy pobrać przynajmniej z 1 na 10 natrysków.																								
W- AZOTANY, UTLENIALNOŚĆ – badanie stanowiące różnice pomiędzy wodą w niecce basenowej i zawartością w wodzie																								

Harmonogram pobrania próbek wody ustalony został z:

09.07.2021
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu
mgr Aneta Szamankowska

(podpis)

HARMONOGRAM POBORU PRÓBEK WODY NA BASENIE REKREACYJNYM w Uznam Arena „OSIR WYSPIARZ” W ŚWINOUJŚCIU ul. Grodzka 5

ROK 2021

RODZAJ PARAMETRU BADANIA	STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIECIEŃ		MAJ		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ZAŁ 1. WODA DOPROWADZANA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Escherichia coli w 100 ml wody																								
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody																								
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48h																								
Legionella sp. w 100 ml																								
Miętność																								
Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chloroform																								
Suma THM																								
Azotany																								
Utleniałość																								
Glin*																								
2		X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W	X, W
Escherichia coli w 100 ml wody																								
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody																								
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h																								
Legionella sp. w 100 ml																								
Miętność																								
Ph (oznaczany w punkcie poboru)																								
Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)																								
Chloroform																								
Suma THM																								
Azotany																								
Utleniałość																								
Glin*																								
ZAŁ 2. WODA W NIECCE BASENOWEJ																								
Temp. wody 30-32 C przestój 2. poł. XII 2021																								
Glin *																								
Legionella spod natrysków - należy badać w instalacjach wody ciepłej. Próbkę należy pobrać przynajmniej z 1 na 10 natrysków.																								
Legionella spod natrysków - należy badać w instalacjach wody ciepłej. Próbkę należy pobrać przynajmniej z 1 na 10 natrysków.																								
Legionella - SPOD 13 NATRYSKÓW (1 PRÓBKA NA 10 NATRYSKÓW)																								
Temp. wody 30-32 C przestój 2. poł. XII 2021																								
Glin *																								

W- AZOTANY, UTLENIALNOŚĆ – badanie stanowiące różnice pomiędzy wodą w niecce basenowej i zawartością w wodzie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
A. S. [signature]
mgr Aneta [signature]

(data) 04.02.2021

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu