

## HARMONOGRAM BADAŃ WODY W NIECCE SPORTOWEJ NA PŁYWAŁNI FALA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W GOLENIOWIE

Wskaźnik bakteriologiczny	Częstotliwość	Miejsce poboru próbek	2017/2018												Uwagi			
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III				
<i>Escherichia coli</i>	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	
		Woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
		Woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
Ogólna liczba mikroorganizmów 36+-2°C po 48h	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
		Woda z niecki	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Legionella sp.	Rok	Woda z systemu cyrkulacji			1x													1x
		Woda z niecki			1x													

Wskaźnik fizykochemiczny	Częstotliwość	Miejsce poboru próbek	2017/2018												Uwagi				
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III					
Mętność	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x					1x									1x
		Woda z niecki	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Chloroform	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x					1x									1x
		Woda z niecki			1x					1x									1x
ΣTHM	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x					1x									1x
		Woda z niecki			1x					1x									1x
Azotany	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x					1x									1x
		Woda z niecki			1x					1x									1x
Utlenialność	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
		Woda z niecki	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x

UWAGA: Każdorazowo w punkcie pobierania próbek wody do badania mikrobiologicznego należy oznaczyć chlor wolny, chlor związany, potencjał Redox

HARMONOGRAM BADAŃ WODY W NIECCE REKREACYJNEJ WYPOSAŻONEJ W URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE AEROSZOL WODNO-POWIETRZNY

NA PŁYWALNI FALA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W GOLENIOWIE

Wskaźnik bakteriologiczny	Częstotliwość	Miejsce poboru próbek	2017/2018												Uwagi			
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III				
<i>Escherichia coli</i>	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	
		Woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
		Woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
Ogólna liczba mikroorganizmów 36+-2°C po 48h	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
		Woda z niecki	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Legionella sp.	Rok	Woda z systemu cyrkulacji			1x													1x
		Woda z niecki	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x

Wskaźnik fizykochemiczny	Częstotliwość	Miejsce poboru próbek	2017/2018												Uwagi				
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III					
Mętność	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x														1x
		Woda z niecki	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Chloroform	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x														1x
		Woda z niecki			1x														1x
ΣTHM	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x														1x
		Woda z niecki			1x														1x
Azotany	Kwartał	Woda z systemu cyrkulacji			1x														1x
		Woda z niecki			1x														1x
Utlenialność	Miesiąc	Woda z systemu cyrkulacji	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
		Woda z niecki	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x

UWAGA: Każdorazowo w punkcie pobierania próbek wody do badania mikrobiologicznego należy oznaczyć chlor wolny, chlor związany, potencjał Redox