

Harmonogram badań wody na pływalni 2017

BASEN PŁYWACKI

Parametr	Częstotliwość	Miejsce pobrania próbki	Miesiąc												uwagi pobór
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Escherichia coli (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen pływakki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływakkiego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
Pseudomonas aeruginosa (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen pływakki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływakkiego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
Ogólna liczba mikroorganizmów 36±0 C po 48h w 1 ml	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen pływakki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływakkiego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
Legionella sp. w 100 ml	rok	Woda cyrkulacyjna basen pływakki	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
mętność	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen pływakki	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływakkiego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
chloroform	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen pływakki	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływakkiego	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
Σ THM	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen pływakki	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływakkiego	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca

azotany	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen pływacki	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływackiego	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
utlenialność	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen pływacki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu pływackiego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
pH	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna basen pływacki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki basenu pływackiego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
potencjał REDOKS	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna basen pływacki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki basenu pływackiego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
chlor wolny	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna basen pływacki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki basenu pływackiego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
chlor związany	1 razy na dzień (w godzinach użytkowania pływalni)	Woda cyrkulacyjna basen pływacki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki basenu pływackiego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca

BASEN REKREACYJNY Z HAMOWNIA ZJEŹDŻALNI															
Parametr	Częstotliwość	Miejsce pobrania próbki	Miesiąc												uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	pobór
Escherichia coli (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
Pseudomonas aeruginosa (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
Ogólna liczba mikroorganizmów 36±0 C po 48h w 1 ml	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
Legionella sp. w 100 ml	rok	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
mętność	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
chloroform	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca

Σ THM	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
azotany	kwartał	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
utlenialność	miesiąc	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
pH	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
potencjał REDOKS	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
chlor wolny	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna basen rekreacyjny i zjeżdżalnia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki basenu rekreacyjnego	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Hamownia Zjeżdżalni	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca

BRODZIK DLA DZIECI															
Parametr	Częstotliwość	Miejsce pobrania próbki	Miesiąc												uwagi pobór
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Escherichia coli (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pseudomonas aeruginosa (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ogólna liczba mikroorganizmów 36±0 C po 48h w 1 ml	miesiąc	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Legionella sp. w 100 ml	rok	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
Gronkowce koagulazododatnie	miesiąc	Woda z niecki brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
mętność	kwartał	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
chloroform	kwartał	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
Σ THM	kwartał	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca

azotany	kwartał	Woda z niecki brodzik dla dzieci	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
utlenialność	miesiąc	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
pH	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7,14,21,28 dnia miesiąca
potencjał REDOKS	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7,14,21,28 dnia miesiąca
chlor wolny	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7,14,21,28 dnia miesiąca
chlor związany	1 razy na dzień (w godzinach użytkowania pływalni)	Woda cyrkulacyjna brodzik dla dzieci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z niecki brodzik dla dzieci	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7,14,21,28 dnia miesiąca
Temperatura	Co 4 godziny	Woda z niecki basenu													

WANNY VIKTORIA I OLIVIA															
Parametr	Częstotliwość	Miejsce pobrania próbki	Miesiąc												uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	pobór
Escherichia coli (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
Pseudomonas aeruginosa (w 100 ml)	miesiąc	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
Ogólna liczba mikroorganizmów 36±0 C po 48h w 1 ml	miesiąc	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
Legionella sp. w 100 ml	rok	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
mętność	kwartał	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
chloroform	kwartał	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
Σ THM	kwartał	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca

azotany	kwartał	Woda z wanny Viktoria	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7 dnia miesiąca
utlenialność	miesiąc	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca
		Woda z wanny Viktoria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda surowa z sieci wodociągowej	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
pH	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z wanny Viktoria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
potencjał REDOKS	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z wanny Viktoria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
chlor wolny	co 4 godziny (nie mniej niż 4 razy na dzień)	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z wanny Viktoria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
chlor związany	1 razy na dzień (w godzinach użytkowania pływalni)	Woda cyrkulacyjna z wanny Viktoria i Olivia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7 dnia miesiąca	
		Woda z wanny Viktoria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
		Woda z wanny Olivia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,14 dnia miesiąca
Woda ciepła (natryski)															
Legionella w wodzie ciepłej	1 raz na rok	natryski (przynajmniej 1 na 10 natrysków)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7 dnia miesiąca