

Harmonogram badań wody w 2022 r. w GOTSiR Nautica Gorzycach

Tab. 1

Woda z systemu cyrkulacji wprowadzona do niecki basenowej (5 systemów cyrkulacji)				Data pobrania próbek											
				styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	paździer nik	listopad	grudzień
Zakres badania	Częstotliwość badania	Termin poboru próbek	Ilość próbek na 12 m-cy												
Escherichia coli	1x w miesiącu	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	28	11	8	6
Pseudomonas aeruginosa	1x w miesiącu	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	28	11	8	6
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	28	11	8	6
Legionella sp.	1x na kwartał	wtorek	20			8			7			28			6
mętność	1x na kwartał	wtorek	20			8			7			28			6
Potencjał redox	każdorazowo	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	28	11	8	6
pH	każdorazowo	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	28	11	8	6
Chlor wolny	każdorazowo	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	28	11	8	6
Chlor związany	każdorazowo	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	28	11	8	6
Chloroform	1x na kwartał	wtorek	20			8			7			28			6
THM - suma	1x na kwartał	wtorek	20			8			7			28			6
Azotany	1x na kwartał	wtorek	20			8			7			28			6

Tab. 3

Woda z niecek basenowych z urządzeniami wytwarzającymi aerozol wodno-powietrzny 5 szt				Data pobrania próbek											
Zakres badania	Częstotliwość badania	Termin poboru próbek	Ilość próbek na 12 m-cy	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
Escherichia coli	2x w miesiącu	wtorek	120	11,25	8,22	8,22	5,19	10,24	7,21	5,19	9,23	13,27	11,25	8,22	6,20
Pseudomonas aeruginosa	2x w miesiącu	wtorek	120	11,25	8,22	8,22	5,19	10,24	7,21	5,19	9,23	13,27	11,25	8,22	6,20
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	13	12	8	6
Legionella sp.	1x w miesiącu	wtorek	60	11	8	8	5	10	7	5	9	13	11	8	6
mętność	1x w miesiącu	wtorek	60	25	22	22	19	24	21	19	23	27	25	22	20
pH	každorazowo	wtorek	120	11,25	8,22	8,22	5,19	10,24	7,21	5,19	9,23	13,27	11,25	8,22	6,20
Potencjał redox	každorazowo	wtorek	120	11,25	8,22	8,22	5,19	10,24	7,21	5,19	9,23	13,27	11,25	8,22	6,20
Chlor wolny	každorazowo	wtorek	120	11,25	8,22	8,22	5,19	10,24	7,21	5,19	9,23	13,27	11,25	8,22	6,20
Chlor związany	1 x dziennie	wtorek	120	11,25	8,22	8,22	5,19	10,24	7,21	5,19	9,23	13,27	11,25	8,22	6,20
Chloroform	1x na kwartał	wtorek	20			22			21			27			20
THM - suma	1x na kwartał	wtorek	20			22			21			27			20
Azotany	1x na kwartał	wtorek	20			8			7			13			6
Indeks nadmanganiano wy	2x w miesiącu	wtorek	120	11,25	8,22	8,22	5,19	10,24	7,21	5,19	9,23	13,27	11,25	8,22	6,20
Glin	w zależ. od mętności														

Tab. 4

Woda z natrysków 38 szt			Data pobrania próbek
Zakres badania	Częstotliwość badania	Ilość próbek na 12 m-cy	lipiec
Legionella sp.	1 x w roku/półowa roku	4	5

Harmonogram badań wody w 2023 r. w GOTSiR Nautica Gorzycach

Tab. 1

Woda z systemu cyrkulacji wprowadzona do niecki basenowej (5 systemów cyrkulacji)				Data pobrania próbek											
Zakres badania	Częstotliwość badania	Termin poboru próbek	Ilość próbek na 12 m-cy	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	paździer nik	listopad	grudzień
Escherichia coli	1x w miesiącu	wtorek	60	10	7	7	4	9							
Pseudomonas aeruginosa	1x w miesiącu	wtorek	60	10	7	7	4	9							
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	wtorek	60	10	7	7	4	9							
Legionella sp.	1x na kwartał	wtorek	20			7									
mętność	1x na kwartał	wtorek	20			7									
Potencjał redox	každorazowo	wtorek	60	10	7	7	4	9							
pH	každorazowo	wtorek	60	10	7	7	4	9							
Chlor wolny	každorazowo	wtorek	60	10	7	7	4	9							
Chlor związany	každorazowo	wtorek	60	10	7	7	4	9							
Chloroform	1x na kwartał	wtorek	20			7									
THM - suma	1x na kwartał	wtorek	20			7									
Azotany	1x na kwartał	wtorek	20			7									

Tab. 2

Woda z nieek basenowych bez urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny 1 szt.				Data pobrania próbek											
Zakres badania	Częstotliwość badania	Termin poboru próbek	Ilość próbek na 12 m-cy	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	paździer nik	listopad	grudzień

Escherichia coli	2x w miesiącu	wtorek	24	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23						
Pseudomonas aeruginosa	2x w miesiącu	wtorek	24	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23						
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	wtorek	12	10	7	7	4	9						
mętność	1x w miesiącu	wtorek	12	10	7	7	4	9						
pH	każdorazowo	wtorek	24	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23						
Potencjał redox	każdorazowo	wtorek	24	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23						
Chlor wolny	każdorazowo	wtorek	24	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23						
Chlor związany	każdorazowo	wtorek	24	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23						
Chloroform	1x na kwartał	wtorek	4			21								
THM - suma	1x na kwartał	wtorek	4			21								
Azotany	1x na kwartał	wtorek	4			21								
Indeks nadmanganiano wy	1x w miesiącu	wtorek	12	10	7	7	4	9						
Glin	w zależ. od mętności													

Tab. 3

Woda z niecek basenowych z urządzeniami wytwarzającymi aerozol wodno-powietrzny 5 szt				Data pobrania próbek											
Zakres badania	Częstotliwość badania	Termin poboru próbek	Ilość próbek na 12 m-cy	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	paździer nik	listopad	grudzień
Escherichia coli	2x w miesiącu	wtorek	120	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23							
Pseudomonas aeruginosa	2x w miesiącu	wtorek	120	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23							
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	wtorek	60	10	7	7	4	9							
Legionella sp.	1x w miesiącu	wtorek	60	10	7	7	4	9							

mętność	1x w miesiącu	wtorek	60	24	21	21	18	23							
pH	każdorazowo	wtorek	120	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23							
Potencjał redox	każdorazowo	wtorek	120	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23							
Chlor wolny	każdorazowo	wtorek	120	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23							
Chlor związany	1 x dziennie	wtorek	120	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23							
Chloroform	1x na kwartał	wtorek	20			21									
THM - suma	1x na kwartał	wtorek	20			21									
Azotany	1x na kwartał	wtorek	20			7									
Indeks nadmanganiano wy	2x w miesiącu	wtorek	120	10,24	7,21	7,21	4,18	9,23							
Glin	w zależ. od mętności														

Tab. 4

Woda z natrysków 38 szt			Data pobrania próbek
Zakres badania	Częstotliwość badania	Ilość próbek na 12 m-cy	lipiec
Legionella sp.	1 x w roku/półowa roku	4	