

Harmonogram badań wody w 2025 r. w GOTSIR Nautica Gorzycach

Tab. 1

Zakres badania	Częstotliwość badania	Termin poboru próbek	Ilość próbek na 12 m-cy	Data pobrania próbek											
				styczeń	lutą	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
Escherichia coli	1x w miesiącu	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
Pseudomonas aeruginosa	1x w miesiącu	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
Legionella sp.	1x na kwartał	czwartek	20	9			10			10			9		
mętność	1x na kwartał	czwartek	20	9			10			10			9		
Potencjał redox	každorazowo	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
pH	každorazowo	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
Chlor wolny	každorazowo	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
Chlor związany	každorazowo	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
Chloroform	1x na kwartał	czwartek	20						12				11		4
THM - suma	1x na kwartał	czwartek	20						12				11		4
Azotany	1x na kwartał	czwartek	20						12				11		4
Indeks nadmanganiano															
wy	1x w miesiącu	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4

Tab. 2

Woda z niecek basenowych bez urządzeń wytworzących aerazol wodno-powietrzny 1 szt.		Data pobrania próbek													
Zakres badania	Częstotliwość badania	Termin poboru próbek	Ilość próbek na 12 m-cy	styczeń	lutny	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
Escherichia coli	2x w miesiącu	czwartek	24	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Pseudomonas aeruginosa	2x w miesiącu	czwartek	24	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	czwartek	12	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
mętność	1x w miesiącu	czwartek	12	23	20	20	24	22	26	24	21	25	23	20	4
pH	każdorazowo	czwartek	24	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Potencjał redox	każdorazowo	czwartek	24	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Chlor wolny	każdorazowo	czwartek	24	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Chlor związany	każdorazowo	czwartek	24	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Chloroform	1x na kwartał	czwartek	4			20			26			25			18
THM - suma	1x na kwartał	czwartek	4			20			26			25			18
Azotany	1x na kwartał	czwartek	4			20			26			25			18
Indeks nadmanganiano															
wy	1x w miesiącu	czwartek	12	9	6	6	24	8	12	24	7	11	9	6	4
Glin	w zalez. 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	lutą	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
Escherichia coli	2x w miesiącu	czwartek	120	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Pseudomonas aeruginosa	2x w miesiącu	czwartek	120	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Ogólna liczba mikroorganizmów	1x w miesiącu	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
Legionella sp.	1x w miesiącu	czwartek	60	9	6	6	10	8	12	10	7	11	9	6	4
mętność	1x w miesiącu	czwartek	60	23	20	20	24	22	26	24	21	25	23	20	18
pH	każdorazowo	czwartek	120	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Potencjał redox	każdorazowo	czwartek	120	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Chlor wolny	każdorazowo	czwartek	120	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Chlor związany	każdorazowo	czwartek	120	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Chloroform	1x na kwartał	czwartek	20			20			26			25			18
THM - suma	1x na kwartał	czwartek	20			20			26			25			18
Azotany	1x na kwartał	czwartek	20			20			26			25			4
Indeks nadmanganiano															
wy	2x w miesiącu	czwartek	120	9,23	6,20	6,20	10,24	8,22	12,26	10,24	7,21	11,25	9,23	6,20	4,18
Glin	w zależ. od mętności														

Tab. 4

Woda z natrysków 38 szt			
Zakres badania	Częstotliwość badania	Ilość próbek	Data pobrania próbek
Legionella	1 x w roku	4	10 kwietnia