

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S0566/2026

<b>Zleceniodawca : Centrum Park Chojnice ul. Huberta Wagnera 1 89-600 Chojnice</b>				
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 0171/2026		<b>Rodzaj próbki/Miejsce pobierania</b> <b>woda na pływalni</b>		
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Kapanka K. Nr karty pobierania KW266/2026		<b>Chojnice ul. H. Wagnera, Pływalnia - Niecka rekreacyjna - woda wprowadzana do niecki basenowej - zawór SUW na przewodzie doprowadzającym uzdatnioną wodę obiegową do basenu - W WODA WPROWADZANA</b>		
Pobieranie próbek zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.  Temperatura próbki przy pobieraniu 31.7°C		
Data/godz. pobierania próbki:		12.03.2026 11:55		
Data/godz. przyjęcia próbki:		12.03.2026 12:55		
Data zakończenia badań:		14.03.2026		
Data sporządzenia sprawozdania:		14.03.2026		
Numer laboratoryjny próbki		0733/W/2026		
Rodzaj badania		Wyniki analiz		<b>Wymaganie (*)</b>
Identyfikacja metody				
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 36°C po 48h <sup>(1)</sup>		jtk/1 ml		≤20
A PN-EN ISO 6222:2004		<1		

A - badanie akredytowane AB 1047.

Uwagi:

(\*) Wymaganie określone na podstawie: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r., w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

<sup>(1)</sup> Metoda-płytki lane (posiew wgłębny). Podłoże-agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

Autoryzuje:  
mgr M. Figel-Zaloga (Specjalista Analityk)

Zatwierdził/a:  
mgr inż. I. Miesikowska (Specjalista Analityk)

Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność pomiaru jest niepewnością rozszerzoną przy prawdopodobieństwie 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. W badaniach fizykochemicznych, jeśli podano niepewność pomiaru, to obejmuje ona postępowanie z próbką od momentu pobierania aż do uzyskania wyniku badania, wówczas gdy próbka była pobierana przez pracownika Laboratorium lub tylko postępowanie z próbką w Laboratorium gdy była ona dostarczona przez Zleceniodawcę. W badaniach mikrobiologicznych podana niepewność pomiaru została oszacowana indywidualnie dla każdego wyniku pomiaru zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 z zastosowaniem podejścia ilościowego. Obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu mikroorganizmów, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium. „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

**KONIEC**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S0567/2026**

AB 1047

<b>Zleceniodawca : Centrum Park Chojnice ul. Huberta Wagnera 1 89-600 Chojnice</b>				
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 0171/2026		<b>Rodzaj próbki/Miejsce pobierania</b> <b>woda na pływalni</b>		
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Kapanka K. Nr karty pobierania KW266/2026		<b>Chojnice ul. H. Wagnera, Pływalnia - Jakuzzi zewnętrzne i wewnętrzne - woda wprowadzana do niecki basenowej - zawór SUW na przewodzie doprowadzającym uzdatnioną wodę obiegową do basenu - W WODA WPROWADZANA</b>		
Pobieranie próbek zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.  Temperatura próbki przy pobieraniu 34.8°C		
Data/godz. pobierania próbki:		12.03.2026 12:05		
Data/godz. przyjęcia próbki:		12.03.2026 12:55		
Data zakończenia badań:		14.03.2026		
Data sporządzenia sprawozdania:		14.03.2026		
Numer laboratoryjny próbki		0734/W/2026		
Rodzaj badania		Wyniki analiz		<b>Wymaganie (* )</b>
Identyfikacja metody				
Jednostka				
<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 36°C po 48h<sup>(1)</sup></b>	A PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	<b>&lt;1</b>	≤20
<b>Liczba Pseudomonas aeruginosa</b>	A PN-EN ISO 16266:2009	jtk/100 ml	<b>0</b>	0

A - badanie akredytowane AB 1047.

Uwagi:

(\*) Wymaganie określone na podstawie: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r., w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

<sup>(1)</sup> Metoda-płytki lane (posiew wgłębny). Podłoże-agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

Autoryzuje:  
mgr M. Figel-Zaloga (Specjalista Analityk)



Zatwierdził/a:  
mgr inż. I. Miesikowska (Specjalista Analityk)



Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność pomiaru jest niepewnością rozszerzoną przy prawdopodobieństwie 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. W badaniach fizykochemicznych, jeśli podano niepewność pomiaru, to obejmuje ona postępowanie z próbką od momentu pobierania aż do uzyskania wyniku badania, wówczas gdy próbka była pobierana przez pracownika Laboratorium lub tylko postępowanie z próbką w Laboratorium gdy była ona dostarczona przez Zleceniodawcę. W badaniach mikrobiologicznych podana niepewność pomiaru została oszacowana indywidualnie dla każdego wyniku pomiaru zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 z zastosowaniem podejścia całościowego. Obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu mikroorganizmów, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium. „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

**KONIEC**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S0568/2026

AB 1047

<b>Zleceniodawca : Centrum Park Chojnice</b> ul. Huberta Wagnera 1 89-600 Chojnice				
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 0171/2026			<b>Rodzaj próbki/Miejsce pobierania</b> <b>woda na pływalni</b>	
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Kapanka K. Nr karty pobierania KW266/2026			<b>Chojnice ul. H. Wagnera, Pływalnia - woda</b> <b>podpowierzchniowa - Jakuzzi zewnętrzne - rejon</b> <b>wejścia do wody od strony płytkiej - N1</b> <b>WODA Z JAKUZZI</b>	
Pobieranie próbek zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A)			Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.  Temperatura próbki przy pobieraniu 34.2°C	
Data/godz. pobierania próbki:			12.03.2026 12:15	
Data/godz. przyjęcia próbki:			12.03.2026 12:55	
Data zakończenia badań:			14.03.2026	
Data sporządzenia sprawozdania:			14.03.2026	
Numer laboratoryjny próbki			0735/W/2026	
Rodzaj badania			Wyniki analiz	
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 36°C po 48h <sup>(1)</sup>			A PN-EN ISO 6222:2004 jtk/1 ml	
			<1	
			-	
			Wymaganie (*)	
			≤100	

A - badanie akredytowane AB 1047.

Uwagi:

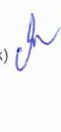
(\*) Wymaganie określone na podstawie: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r., w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

<sup>(1)</sup> Metoda-płytki lane (posiew wgłębny). Podłoże-agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

Autoryzuje:  
mgr M. Figel-Zaloga (Specjalista Analityk)



Zatwierdził/a:  
mgr inż. I. Miesikowska (Specjalista Analityk)



Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność pomiaru jest niepewnością rozszerzoną przy prawdopodobieństwie 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. W badaniach fizykochemicznych, jeśli podano niepewność pomiaru, to obejmuje ona postępowanie z próbką od momentu pobierania aż do uzyskania wyniku badania, wówczas gdy próbka była pobierana przez pracownika Laboratorium lub tylko postępowanie z próbką w Laboratorium gdy była ona dostarczona przez Zleceniodawcę. W badaniach mikrobiologicznych podana niepewność pomiaru została oszacowana indywidualnie dla każdego wyniku pomiaru zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 z zastosowaniem podejścia całościowego. Obejmuje niepewność operacyjną i niepewność rozkładu mikroorganizmów, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium. „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

**KONIEC**