

Obiekt: Kryta Pływalnia AWF we Wrocławiu

Harmonogram badań wody niecki basenu rekreacyjnego w 2023/2024 r.

Wskaźnik	Miesiąc/dzień miesiąca																																									
	Styczeń (2024)			Luty (2024)			Marzec (2024)			Kwiecień (2024)			Maj (2024)			Czerwiec (2024)			Lipiec (2024)	Sierpień (2024)	Wrzesień (2023)			Październik (2023)			Listopad (2023)			Grudzień (2023)												
Escherichia coli	5		19		2		16		1		15		5		19		10		24		7		21		Przerwa techniczna	18	8		22		6		20		10		24		1		15	
Pseudomonas aeruginosa	5		19		2		16		1		15		5		19		10		24		7		21			18	8		22		6		20		10		24		1		15	
Ogólna liczba bakterii w 36±2°C /48 godz.			19				16				15				19				24				21			18			22			20				24				15		
Mętność			19				16				15				19				24				21			18			22			20				24				15		
Chloroform							16								19											18										24						
Σ THM							16								19											18										24						
Utlenialność			19				16				15				19				24				21			18			22			20				24				15		
Azotany							16								19											18										24						
Pakiet: redox, chlor wolny, chlor związany, pH	5		19		2		16		1		15		5		19		10		24		7		21			18	8		22		6		20		10		24		1		15	

Obiekt: Kryta Pływalnia AWF we Wrocławiu

Harmonogram badań wody z cyrkulacji basenu rekreacyjnego w 2023/2024

Wskaźnik	Miesiąc/dzień miesiąca																																								
	Styczeń (2023)			Luty (2023)			Marzec (2023)			Kwiecień (2023)			Maj (2023)			Czerwiec (2023)			Lipiec (2023)			Sierpień	Wrzesień (2022)			Październik (2022)			Listopad (2022)			Grudzień (2022)									
Escherichia coli			19			16			15			19			24			21	Przerwa techniczna										18		22				20			24			15
Pseudomonas aeruginosa			19			16			15			19			24			21											18		22				20			24			15
Ogólna liczba bakterii w 36±2°C /48 godz.			19			16			15			19			24			21											18		22				20			24			15
Legionella sp.						16									24														18		22						24				
Mętność						16									24														18		22						24				
Chloroform						16									24														18		22						24				
Σ THM						16									24														18		22						24				
Utlenialność			19			16			15			19			24			21											18		22				20			24			15
Azotany						16									24														18		22						24				
Pakiet: redox, chlor wolny, chlor związany, pH			19			16			15			19			24			21	18		22				20			24			15										

Obiekt: Kryta Pływalnia AWF we Wrocławiu

Harmonogram badań wody niecki basenu sportowego w 2023/2024

Wskaźnik	Miesiąc/dzień miesiąca																																									
	Styczeń (2024)			Luty (2024)			Marzec (2024)			Kwiecień (2024)			Maj (2024)			Czerwiec (2024)			Lipiec (2024)	Sierpień (2024)	Wrzesień (2023)			Październik (2023)			Listopad (2023)			Grudzień (2023)												
Escherichia coli	5		19		2		16		1		15		5		19		10		24		7		21		Przerwa techniczna	18	8		22		6		20		10		24		1		15	
Pseudomonas aeruginosa	5		19		2		16		1		15		5		19		10		24		7		21			18	8		22		6		20		10		24		1		15	
Ogólna liczba bakterii w 36±2°C /48 godz.			19				16				15				19				24				21			18			22				20				24				15	
Mętność			19				16				15				19				24				21			18			22				20				24				15	
Chloroform							16								19											18											24					
Σ THM							16								19											18												24				
Utlenialność			19				16				15				19				24				21			18			22				20				24				15	
Azotany							16								19											18											24					
Pakiet: redox, chlor wolny, chlor związany, pH	5		19		2		16		1		15		5		19		10		24		7		21			18	8		22		6		20		10		24		1		15	

Obiekt: Kryta Pływalnia AWF we Wrocławiu

Harmonogram badań wody z cyrkulacji basenu sportowego w 2023/2024

Wskaźnik	Miesiąc/dzień miesiąca																															
	Styczeń (2023)			Luty (2023)			Marzec (2023)			Kwiecień (2023)			Maj (2023)			Czerwiec (2023)			Lipiec (2023)	Sierpień	Wrzesień (2022)			Październik (2022)			Listopad (2022)			Grudzień (2022)		
Escherichia coli			19			16			15			19			24			21	Przerwa techniczna	18		22				20			24			15
Pseudomonas aeruginosa			19			16			15			19			24			21		18		22				20			24			15
Ogólna liczba bakterii w 36±2°C /48 godz.			19			16			15			19			24			21		18		22				20			24			15
Legionella sp.						16									24					18		22							24			
Mętność						16									24					18		22							24			
Chloroform						16									24					18		22							24			
Σ THM						16									24					18		22							24			
Utlenialność			19			16			15			19			24			21		18		22				20			24			15
Azotany						16									24					18		22							24			
Pakiet: redox, chlor wolny, chlor związany, pH			19			16			15			19			24			21	18		22				20			24			15	

Obiekt: Kryta Pływalnia AWF we Wrocławiu

Harmonogram badań wody doprowadzanej do pływalni w 2023/2024

Wskaźnik	Miesiąc/dzień miesiąca																							
	Styczeń (2024)				Luty (2024)				Marzec (2024)				Kwiecień (2024)				Maj (2024)				Czerwiec (2024)			
Utlenialność			19				16				15				19				24				21	
Azotany							17												24					

Harmonogram badań wody ciepłej z natrysków w 2023 r.

Wskaźnik	Miesiąc/dzień miesiąca																							
	Styczeń (2024)				Luty (2024)				Marzec (2024)				Kwiecień (2024)				Maj (2024)				Czerwiec (2024)			
Legionella sp.																		24						

Pobór wody z natrysków z 3 punktów (szatnia męska, damska i rodzinna) - Legionella x 3