

HARMONOGRAM PÓBORU PRÓBEK WODY NA PLYWALNI W Szkole Podstawowej Nr 51 - basen rekreacyjny

ROK 2025

RODZAJ PARAMETRU BADANIA	STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIETEC		MAJ		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ		
	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	I probowa	II probowa	
ZAL 1. WODA WPROWADZANA DO NIEKIEJ BAZENU REKREACYJNEGO Z SYSTEMU CIRKULACJI	Escherichia coli w 100 ml wody	X																							
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	X																							
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 3612 C po 48 h	X																							
ZAL 2. WODA W NIECIE BAZENU REKREACYJNEGO Z AREOZOLEM WODNO- POWIETRZNYM	Legionella sp. w 100 ml	X																							
	Miętność	X																							
	potencjał redox	X																							
	Chlor wolny	X																							
	Chlor związany	X																							
	Chloroform	X																							
	Suma THM	X																							
	Azotany	X																							
	Ulecaniałość	X																							
	Glin *	X																							
NATRYSKI NA PLYWALNI	Legionella - SPOD NATRYSKÓW (1 PRÓBKA NA 10 NATRYSKÓW)		X																						
	Legionella spod natrysków - należy badać w instalacjach wody ciepłej. Próbkę należy pobrać przynajmniej z 1 na 10 natrysków.																								

Harmionogram pobrania próbek wody usiłowy został z  
**Dańskowy**  
**Powiatowy Inspektor Sanitarny**  
 w Szczecinie .....  
 (data) **28.11.2024**  
 Inspektora Sanitarnego w Szczecinie lub osoby upoważnionej

mgr inż. **Kożmina Tatarota**

HARMONOGRAM POKORU PRÓBEK WODY NA PEŁYMAŁNI W Szkole Podstawowej Nr 51 - basen sportowy

ROK 2025

	STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIETEŃ		MAJ		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZEŚEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ		
	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	I próbowa	II próbowa	
ZAL. 1 WODA WPROWADZANA DO NIEKIEJ BASENU SPORTOWEGO Z SYSTEMU CIRKULACJI	Escherichia coli w 100 ml wody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Legionella sp.w 100 ml	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Mięgkość	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Potencjał redox	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Chlor wolny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Chlor związany	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Chloroform	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Suma THM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acetany	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Uśrednioność	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Uśrednioność	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZAL. 2 WODA W NIECCE BASENU SPORTOWEGO																									
Escherichia coli w 100 ml wody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Legionella sp.w 100 ml	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Mięgkość	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
pH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Potencjał redox	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlor wolny	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlor związany	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chloroform	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Suma THM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Acetany	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Uśrednioność	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Uśrednioność	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
NATYRSKI NA PEŁYMAŁNI																									
LEGIONELLA - SPOD NATYRSKÓW (I PRÓBKA NA 10 NATYRSKÓW)																									

Uśrednioność - oznacza się gdy jest stosowany jako koagulant, wyjęcznie jeżeli występują problemy z mięgkością wody.

Legionella spod natyrsków - należy badać w instalacjach wody ciepłej; próbki należy pobierać przynajmniej z 1 na 10 natyrsków.

HarmONOGRAM pobrania próbek wody ustalony został z **Państwowym Sanitarnym Sanitarnego w Szczecinie** lub osoby upoważnionej) (data) **28.11.2024**

**mgr inż. Karolina Tatarata**

**Państwowy Sanitarny w Szczecinie**