

Harmonogram poboru próbek wody w roku 2022
Krytej Pływalni „Delfin” Zespołu Szkół Technicznych
ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Typ niecki basenowej: woda w niecce basenowej z wodociągu miejskiego

Data poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
11.01.2022	Utlenialność	<i>Legionella sp.</i>	
	Azotany	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
		Mętność	Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		ΣTHM (w tym chloroform)	ΣTHM (w tym chloroform)
		Azotany	Azotany
		Utlenialność	Utlenialność
	Temperatura	Temperatura	
25.01.2022			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	

Data poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
08.02.2022	Utlenialność	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
			Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		Utlenialność	Utlenialność
22.02.2022			Temperatura
			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
			Chlor wolny i związany

Data Poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
08.03.2022	Utlenialność	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
			Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		Utlenialność	Utlenialność
22.03.2022			Temperatura
			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	

Data poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
05.04.2022	Utlenialność	<i>Legionella sp.</i>	
	Azotany	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
		Mętność	Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		ΣTHM (w tym chloroform)	ΣTHM (w tym chloroform)
		Azotany	Azotany
		Utlenialność	Utlenialność
	Temperatura	Temperatura	
19.04.2022			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	

Data Poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
10.05.2022	Utlenialność	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
			Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		Utlenialność	Utlenialność
	Temperatura	Temperatura	
24.05.2022			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	

Data poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
7.06.2022	Utlenialność	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
			Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		Utlenialność	Utlenialność
Temperatura		Temperatura	
21.06.2022			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
			Chlor wolny i związany

Planowana przerwa techniczno-urlopowa w okresie wakacji szkolnych lipiec- sierpień – pływalnia będzie nieczynna

Data Poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej	Pobór próbki prysznic damski	Pobór próbki prysznic męski
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
22.08.2022	Utlenialność	<i>Legionella sp.</i>		<i>Legionella sp.</i>	<i>Legionella sp.</i>
	Azotany	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>		
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h		
		Mętność	Mętność		
		pH	pH		
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl		
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany		
		ΣTHM (w tym chloroform)	ΣTHM (w tym chloroform)		
		Azotany	Azotany		
	Utlenialność	Utlenialność			
	Temperatura	Temperatura			

Data poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
06.09.2022	Utlenialność	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
			Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		Utlenialność	Utlenialność
	Temperatura	Temperatura	
20.09.2022			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
			Chlor wolny i związany

Data Poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
04.10.2022	Utlenialność	<i>Legionella sp.</i>	
	Azotany	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
		Mętność	Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		ΣTHM (w tym chloroform)	ΣTHM (w tym chloroform)
		Azotany	Azotany
		Utlenialność	Utlenialność
	Temperatura	Temperatura	
18.10.2022			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	

Data poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
08.11.2022	Utlenialność	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
			Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		Utlenialność	Utlenialność
22.11.2022			Temperatura
			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
			Chlor wolny i związany

Data poboru	Woda wprowadzana z wodociągu miejskiego	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:	Zakres parametrów:
06.12.2022	Utlenialność	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
	Temperatura	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
			Mętność
		pH	pH
		Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl	Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	Chlor wolny i związany
		Utlenialność	Utlenialność
20.12.2022			Temperatura
			<i>Escherichia coli</i>
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
			Temperatura
			pH
			Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl
		Chlor wolny i związany	