

Woda z systemu cyrkulacji brodzika udostępnionego do nauki pływania dla niemowląt i matych dzieci do lat 3

PARAMETR	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MIEJSCE POBRANIA PRÓBK	MIESIĄCE 2023												BADANIA RAZEM		
			kwartał I			kwartał II			kwartał III			kwartał IV					
			I data	II data	III data	IV data	V data	VI data	VII data	VIII data	IX data	X data	XI data	XII data			
Escherichia Coli	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11	
Pseudomonas aeruginosa	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
OLM w 36±2°C po 48h	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Legionella sp.	4 razy w roku	Woda z systemu cyrkulacji		do 10		do 10		do 10		do 10		do 10		do 10		do 10	4
Potencjał REDOX	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
pH	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Chlor wolny	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Miętność	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10			do 10											4
Chlor związany	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Chloroform	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10			do 10											4
Σ THM	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10			do 10											4
Azotany	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10			do 10											4
Ulelalność	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11

Chlor wolny	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z niecki dla niemow	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	4
Metność	3 razy w kwartale	Woda z niecki dla niemow			do 21				do 21				do 21					do 21					11
Chlor związany	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z niecki dla niemow	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	do 07	do 14	do 21	do 28	4
Chloroform	1 raz w kwartale	Woda z niecki dla niemow				do 28					4												
Σ THM	1 raz w kwartale	Woda z niecki dla niemow				do 28					4												
Azotany	1 raz w kwartale	Woda z niecki dla niemow				do 14					4												
Utlenalność	2 razy w miesiącu	Woda z niecki dla niemow	do 07	do 21	21																		

24.11.2022
 KIEŃCZYŃNIK
 DZIENNY ŚRODOWISKA
 FUNKCYONALNA HALLA
 M. Głogów Kluczarzki

SPREKTOR
 Stowarzyszenie o Promocję Sportu
 i Rekreacji w Skąpsku
 A. Gnieźka Klimczak

Woda z systemu cyrkulacji niecki sportowej

PARAMETR	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MIEJSCE POBRANIA PRÓBK	MIESIĄCE 2023												BADANIA RAZEM			
			kwartał I			kwartał II			kwartał III			kwartał IV						
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Escherichia Coli	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11	
Pseudomonas aeruginosa	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
OLM w 36±2°C po 48h	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Potencjał REDOX	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
pH	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Chlor wolny	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Miętność	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Chlor związany	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	4
Chloroform	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Σ THM	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	4
Azotany	1 raz w kwartale	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	4
Utlenialność	1 raz w miesiącu	Woda z systemu cyrkulacji	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11

24.11.2022

KIEROWNIK
DZIAŁU IZOLACJI
I ANALIZY
KONTROLI
KONTROLI

DYREKTOR
Instytut Cyfryzacji i
Innowacji w Edukacji
Agneszka Klimczak

Woda z niecki sportowej

PARAMETR	CZESTOTLIW OŚĆ	MIEJSCE POBRANIA PROBKI	MIESIĄCE 2023												BADANIA RAZEM		
			kwartał I			kwartał II			kwartał III			kwartał IV					
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Escherichia Coli	2 razy w miesiącu	Woda z niecki basenowej	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	21
Pseudomonas aeruginosa	2 razy w miesiącu	Woda z niecki basenowej	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	21
OLM w 36±2°C po 48h	1 raz w miesiącu	Woda z niecki basenowej	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Potencjał REDOX	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z niecki basenowej	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	21
pH	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z niecki basenowej	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	21
Chlor wolny	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z niecki basenowej	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	21
Miećność	3 razy w kwartale	Woda z niecki basenowej	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Chlor związany	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z niecki basenowej	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	do 10	do 20	21
Chloroform	1 raz w kwartale	Woda z niecki basenowej	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	4
Σ THM	1 raz w kwartale	Woda z niecki basenowej	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	4
Azobany	1 raz w kwartale	Woda z niecki basenowej	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	4
Ujemność	1 raz w miesiącu	Woda z niecki basenowej	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	11
Kwas izocyanurowy	4 razy w roku	Woda z niecki basenowej	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	do 10	4

24.11.2022

KIEBAYNIK
DIEZEL
BENZYN
MILWA
KAPALNIA
KAPALNIA

DIPLÓMAT
Stowarzyszenie Sportu i Rekreacji
Agencja Klimczak

Ciepła woda spod natrysków

MIESIĄCE 2023													BADANIA RAZEM				
PARAMETR	CZĘSTOTLI WOŚĆ	MIEJSCE POBRANIA PRÓBK	kwartał I			kwartał II			kwartał III			kwartał IV					
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	XII		
			data	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data			
Legionella sp.	zależy od wyniku badania	Woda ciepła z natrysku				3											3

24.11.2023
KIEROWNIK
ODBIĘTY APLIKACJĄ
PRZYJĘTY NADAJĄ

DYREKTOR
Sądu Rejonowego dla M. St. Warszawy
Krajowy Rejestry Sądowy
Agnieszka Kmitczak