

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 niemowl	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 niemowl			do 21				do 21				do 21					do 21					11
Chlor związany	każdorazowo z mikrobiologią	Woda z niecki dla niemowl	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 niemowl				do 28			do 28				do 28					do 28					4
Σ THM	1 raz w kwartale	Woda z niecki dla niemowl				do 28			do 28				do 28					do 28					4
Azotany	1 raz w kwartale	Woda z niecki dla niemowl				do 14			do 14				do 14					do 14					4
Utlenialność	2 razy w miesiącu	Woda z niecki dla niemowl	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	do 07	do 21	21

24.11.2022
 KIEŃCZANINIK
 DZIŚNIANIE
 PRZYMAJĄC HALLA
 M. G. Kucharski

SPREKTOR
 Stowarzyszenie o Promocję Sportu
 i Rekreacji w Skierni
 A. Gnieńka 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	do 10	11

24.11.2022

KIEROWNIK
DZIAŁU IZOLACJI
I ANALIZY
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			
data	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data			
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	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	4
Azobany	1 raz w kwartale	Woda z niecki basenowej		do 10		do 10		do 10		do 10		do 10		do 10		do 10	4
Utlenialność	1 raz w miesiącu	Woda z niecki basenowej	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	4

24.11.2022
KIEBAYNIK
DIETARYN
BIZNES I KUCHENIA
KUCHENIA

OPREKTOR
Stowarzyszenie Sportu i Rekreacji Słupsku
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
			Legionella sp.	zależy od wyniku badania	Woda ciepła z natrysku	data	data	data	data	data	data	data	data	data	data

24.11.2023
KIEROWNIK
ODBIĘTY SPISY WYMAGÓW
 PRZYJĘTYCH NAJW.

DYREKTOR
Sądu Rejonowego dla M. St. Warszawy
 XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Agnieszka Kmitczak