

PARAMETR	DATA	09.sty	23.sty	06.lut	20.lut	06.mar	20.mar	10.kwi	24.kwi	08.maj	22.maj	05.cze	19.cze
Escherichia coli		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Pseudomonas aeruginosa		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N		W,N		W,N		W,N		W,N		W,N
Legionella sp. w 100 ml			N		W,N		N		N		W,N		N
Mętność		W,N		N		N		W,N		N		N	
Poencjał redox		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor wolny		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor związany		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chloroform		W,N						W,N					
THM (suma)		W,N						W,N					
Azotany		W,N						W,N					
Utlenialność		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N

W - woda doprowadzona do brodzika dla dzieci z systemu cyrkulacji

N - woda podpowierzchniowa z niecki brodzika dla dzieci

PARAMETR	DATA	10.lip	24.lip	07.sie	21.sie	11.wrz	25.wrz	09.paź	23.paź	06.lis	20.lis	04.gru	18.gru
Escherichia coli		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Pseudomonas aeruginosa		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N		W,N		W,N		W,N		W,N		W,N
Legionella sp. w 100 ml			N		W,N		N		N		W,N		N
Mętność		W,N		N		N		W,N		N		N	
Poencjał redox		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor wolny		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor związany		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chloroform		W,N						W,N					
THM (suma)		W,N						W,N					
Azotany		W,N						W,N					
Utlenialność		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N

W - woda doprowadzona do brodzika dla dzieci z systemu cyrkulacji

N - woda podpowierzchniowa z niecki brodzika dla dzieci

PARAMETR	DATA	09.sty	23.sty	06.lut	20.lut	06.mar	20.mar	10.kwi	24.kwi	08.maj	22.maj	05.cze	19.cze
Escherichia coli		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Pseudomonas aeruginosa		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1
Legionella sp. w 100 ml			N1		W,N1		N1		N1		W,N1		N1
Mętność		W,N2		N2		N2		W,N2		N2		N2	
Poencjał redox		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor wolny		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor związany		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chloroform		W,N2						W,N2					
THM (suma)		W,N2						W,N2					
Azotany		W,N2						W,N2					
Utlenialność		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1

W - woda doprowadzona do niecki rekreacyjnej z systemu cyrkulacji

N1 - rejon niecki rekreacyjnej od strony ul. Witosza

N2 - rejon niecki rekreacyjnej od strony wyjścia z szatni

PARAMETR	DATA	10.lip	24.lip	07.sie	21.sie	11.wrz	25.wrz	09.paź	23.paź	06.lis	20.lis	04.gru	18.gru
Escherichia coli		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Pseudomonas aeruginosa		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1
Legionella sp. w 100 ml			N1		W,N1		N1		N1		W,N1		N1
Mętność		W,N2		N2		N2		W,N2		N2		N2	
Poenał redox		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor wolny		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor związany		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chloroform		W,N2						W,N2					
THM (suma)		W,N2						W,N2					
Azotany		W,N2						W,N2					
Utlenialność		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1

W - woda doprowadzona do niecki rekreacyjnej z systemu cyrkulacji

N1 - rejon niecki rekreacyjnej od strony ul. Witosza

N2 - rejon niecki rekreacyjnej od strony wyjścia z szatni

PARAMETR	DATA	09.sty	23.sty	06.lut	20.lut	06.mar	20.mar	10.kwi	24.kwi	08.maj	22.maj	05.cze	19.cze
Escherichia coli		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Pseudomonas aeruginosa		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1
Legionella sp. w 100 ml			N1		W,N1		N1		N1		W,N1		N1
Miętność		W,N2		N2		N2		W,N2		N2		N2	
Poencjał redox		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor wolny		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor związany		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chloroform		W,N2						W,N2					
THM (suma)		W,N2						W,N2					
Azotany		W,N2						W,N2					
Utlenialność		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1

W - woda doprowadzona do niecki sportowej z systemu cyrkulacji

N1 - rejon niecki sportowej od strony ul. Witosza

N2 - rejon niecki sportowej od strony wyjścia z szatni

PARAMETR	DATA	10.lip	24.lip	07.sie	21.sie	11.wrz	25.wrz	09.paź	23.paź	06.lis	20.lis	04.gru	18.gru
Escherichia coli		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Pseudomonas aeruginosa		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h		W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1	W,N1
Legionella sp. w 100 ml				W,N1	W,N1						W,N1		W,N1
Miętność		W,N2		N2		N2		W,N2		N2		N2	
Poencjał redox		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor wolny		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chlor związany		N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1	N2	W,N1
Chloroform		W,N2						W,N2					
THM (suma)		W,N2						W,N2					
Azotany		W,N2						W,N2					
Utlenialność			W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1		W,N1

W - woda doprowadzona do niecki sportowej z systemu cyrkulacji

N1 - rejon niecki sportowej od strony ul. Witosza

N2 - rejon niecki sportowej od strony wyjścia z szatni

PARAMETR	DATA	09.sty	23.sty	06.lut	20.lut	06.mar	20.mar	10.kwi	24.kwi	08.maj	22.maj	05.cze	19.cze
Escherichia coli		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Pseudomonas aeruginosa		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N		W,N		W,N		W,N		W,N		W,N
Legionella sp. w 100 ml			N		W,N		N		N		W,N		N
Mętność		W,N		N		N		W,N		N		N	
Poencjał redox		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor wolny		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor związany		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chloroform		W,N						W,N					
THM (suma)		W,N						W,N					
Azotany		W,N						W,N					
Utlenialność		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N

W - woda doprowadzona do wanny z hydromasażem II z systemu cyrkulacji

N - woda podpowierzchniowa z niecki wanny z hydromasażem II

Załącznik Nr 2 Str.4.2/2

HARMONOGRAM BADAŃ WODY BASENOWEJ WANNY Z HYDROMASAŻEM 1 / 2025r.

PARAMETR	DATA	10.lip	24.lip	07.sie	21.sie	11.wrz	25.wrz	09.paź	23.paź	06.lis	20.lis	04.gru	18.gru
Escherichia coli		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Pseudomonas aeruginosa		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N		W,N		W,N		W,N		W,N		W,N
Legionella sp. w 100 ml			N		W,N		N		N		W,N		N
Mętność		W,N		N		N		W,N		N		N	
Poencjał redox		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor wolny		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor związany		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chloroform		W,N						W,N					
THM (suma)		W,N						W,N					
Azotany		W,N						W,N					
Utlenialność		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N

W - woda doprowadzona do wanny z hydromasażem I z systemu cyrkulacji

N - woda podpowierzchniowa z niecki wanny z hydromasażem I

PARAMETR	DATA	09.sty	23.sty	06.lut	20.lut	06.mar	20.mar	10.kwi	24.kwi	08.maj	22.maj	05.cze	19.cze
Escherichia coli		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Pseudomonas aeruginosa		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N		W,N		W,N		W,N		W,N		W,N
Legionella sp. w 100 ml			N		W,N		N		N		W,N		N
Mętność		W,N		N		N		W,N		N		N	
Poencjał redox		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor wolny		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor związany		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chloroform		W,N						W,N					
THM (suma)		W,N						W,N					
Azotany		W,N						W,N					
Utlenialność		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N

HARMONO

W - woda doprowadzona do wanny z hydromasażem II z systemu cyrkulacji
 N - woda podpowierzchniowa z niecki wanny z hydromasażem II

PARAMETR	DATA	10.lip	24.lip	07.sie	21.sie	11.wrz	25.wrz	09.paź	23.paź	06.lis	20.lis	04.gru	18.gru
Escherichia coli		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Pseudomonas aeruginosa		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 + 2 C po 48 h			W,N		W,N		W,N		W,N		W,N		W,N
Legionella sp. w 100 ml			N		W,N		N		N		W,N		N
Mętność		W,N		N		N		W,N		N		N	
Poencjał redox		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor wolny		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chlor związany		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N
Chloroform		W,N						W,N					
THM (suma)		W,N						W,N					
Azotany		W,N						W,N					
Utlenialność		N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N	N	W,N

HARMONO

W - woda doprowadzona do wanny z hydromasażem II z systemu cyrkulacji
 N - woda podpowierzchniowa z niecki wanny z hydromasażem II