

### Harmonogram poboru próbek z basenu rekreacyjnego nr 1 Sz. Bydgoska 3

parametr	okres	miejsce pobrania próbki	miesiąc/rok															
			I	II	III	IV	V	21.VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Escherichia coli pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda wprowadzana do niecki								1	1	1						
Legionella sp.	rok										1							
mętność, chloroform Σ THM, azotany	kwartał										1							
utlenialność	miesiąc										1	1	1					
Escherichia coli pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda w niecce basenowej								1	2	2						
mętność	miesiąc										1	1	1					
chloroform Σ THM, azotany	kwartał										1							
utlenialność	miesiąc										1	1	1					

\* przewidywane otwarcie basenów 21.06.2019

### Harmonogram poboru próbek z basenu rekreacyjnego nr 2 Sz. Bydgoska 3

parametr	okres	miejsce pobrania próbek	miesiąc/rok															
			I	II	III	IV	V	21.VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Escherichia coli pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda wprowadzana do niecki								1	1	1						
Legionella sp.	rok										1							
mętność, chloroform Σ THM, azotany	kwartał										1							
utlenialność	miesiąc										1	1	1					
Escherichia coli pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda w niecce basenowej								1	2	2						
mętność	miesiąc										1	1	1					
chloroform Σ THM, azotany	kwartał										1							
utlenialność	miesiąc										1	1	1					

\* przewidywane otwarcie basenów 21.06.2019

### Harmonogram poboru próbek z brodzika Sz. Bydgoska 3

parametr	okres	miejsce pobrania próbki	miesiąc/rok															
			I	II	III	IV	V	21.VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Escherichia coli pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda wprowadzana do niecki							1	1	1							
Legionella sp.	rok								1									
mętność, chloroform Σ THM, azotany	kwartał								1									
utlenialność	miesiąc								1	1	1							
Escherichia coli pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda w niecce basenowej							1	2	2							
mętność	miesiąc								1	1	1							
chloroform Σ THM, azotany	kwartał								1									
utlenialność	miesiąc								1	1	1							

\* przewidywane otwarcie basenów 21.06.2019