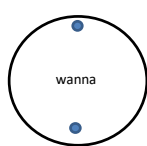


HARMONOGRAM POBORU PRÓBEK - PŁYWALNIA GOS ul. Siedleckiego 14

		2020 rok												częstotliwość
punkt poboru	wskaźnik	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
napływ niecki dużej	escherichia coli	1	1	1	1	1	1	1	P R Z E R W A T E C H N O L O G I C Z N A	1	1	1	1	1/miesiąc
	pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	ogólna liczba mikroorganizmów	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	legionella				1			1		1			1	1/ kwartał
	chlor wolny i związany, redox	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	utlenialność	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	chloroform, suma THM				1			1		1			1	1/ kwartał
	mętność				1			1		1			1	1/ kwartał
	azotany				1			1		1			1	1/ kwartał
niecka duża wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	escherichia coli	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	pseudomonas aeruginosa	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	ogólna liczba mikroorganizmów	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	legionella	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	chlor wolny i związany, redox	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	utlenialność	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	chloroform, suma THM				1			1		1			1	1/ kwartał
	mętność	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	azotany				1			1		1			1	1/ kwartał
napływ niecki małej	escherichia coli	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	ogólna liczba mikroorganizmów	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	legionella				1			1		1			1	1/ kwartał
	chlor wolny i związany, redox	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	utlenialność	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	chloroform, suma THM				1			1		1			1	1/ kwartał
	mętność				1			1		1			1	1/ kwartał
	azotany				1			1		1			1	1/ kwartał
niecka mała wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny, udostępniona do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3	escherichia coli	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4/miesiąc
	pseudomonas aeruginosa	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	ogólna liczba mikroorganizmów	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	gronkowiec	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	legionella	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	chlor wolny i związany, redox	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4/miesiąc
	utlenialność	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	chloroform, suma THM				1			1		1			1	1/ kwartał
	mętność	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	azotany				1			1		1			1	1/ kwartał
napływ wanny z hydromasażem	escherichia coli	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	ogólna liczba mikroorganizmów	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	legionella				1			1		1			1	1/ kwartał
	chlor wolny i związany, redox	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	utlenialność	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	chloroform, suma THM				1			1		1			1	1/ kwartał
	mętność				1			1		1			1	1/ kwartał
	azotany				1			1		1			1	1/ kwartał
wanna z hydromasażem	escherichia coli	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	pseudomonas aeruginosa	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	ogólna liczba mikroorganizmów	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	legionella	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	chlor wolny i związany, redox	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	utlenialność	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2/miesiąc
	chloroform, suma THM				1			1		1			1	1/ kwartał
	mętność	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1/miesiąc
	azotany				1			1		1			1	1/ kwartał
natryski 1 na 10 sztuk (17 sztuk natrysków na pływalni)	legionella									2				1/rok



PUNKTY POBORU WODY

