

Wysokie Mazowieckie 08.11.2021r

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2022R- NIECKA

Data	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas</i>	ówOgólna liczba	<i>Legionella sp.</i>	Mętność	pH	nyPotencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	THM	Azotany	Utlenialność	szatnia Legionella	zypacku * Glin (w
12 stycznia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
26 stycznia 2022	+	+				+	+	+	+						
9 lutego 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+		
23 lutego 2022	+	+				+	+	+	+						
9 marca 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+		
23 marca 2022	+	+				+	+	+	+						
6 kwietnia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
20 kwietnia 2022	+	+				+	+	+	+						
4 maja 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+		
18 maja 2022	+	+				+	+	+	+						
1 czerwca 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+		
15 czerwca 2022	+	+				+	+	+	+						

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2022R- NIECKA

Data	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas</i>	liczba ogólna	<i>Legionella sp.</i>	Mętność	pH	Potencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	THM	Azotany	Utlenialność	<i>Legionella</i> (natryski szatnia damska)	zypadku * Glin (w
6 lipca 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
20 lipca 2022	+	+				+	+	+	+						
3 sierpnia 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+		
17 sierpnia 2022	+	+				+	+	+	+						
7 września 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+	+	
21 września 2022	+	+				+	+	+	+						
5 października 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
19 października 2022	+	+				+	+	+	+						
2 listopada 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+		
16 listopada 2022	+	+				+	+	+	+						
7 grudnia 2022	+	+	+		+	+	+	+	+				+		
21 grudnia 2022	+	+				+	+	+	+						

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2022R- JACUZZI

Data	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas</i>	Ogólna liczba bakterii	<i>Legionella sp.</i>	Mętność	pH	Potencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	THM	Azotany	Utlenialność
12 stycznia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
26 stycznia 2022	+	+				+	+	+	+				+
9 lutego 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
23 lutego 2022	+	+				+	+	+	+				+
9 marca 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
23 marca 2022	+	+				+	+	+	+				+
6 kwietnia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20 kwietnia 2022	+	+				+	+	+	+				+
4 maja 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
18 maja 2022	+	+				+	+	+	+				+
1 czerwca 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
15 czerwca 2022	+	+				+	+	+	+				+

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2022R- JACUZZI

Data	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas</i>	Ogólna liczba bakterii	<i>Legionella sp.</i>	Mętność	pH	Potencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	THM	Azotany	Utlenialność
6 lipca 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20 lipca 2022	+	+				+	+	+	+				+
4 sierpnia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
17 sierpnia 2022	+	+				+	+	+	+				+
7 września 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
21 września 2022	+	+				+	+	+	+				+
5 października 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19 października 2022	+	+				+	+	+	+				+
2 listopada 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
16 listopada 2022	+	+				+	+	+	+				+
7 grudnia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+
21 grudnia 2022	+	+				+	+	+	+				+

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIM MAZOWIECKIM W 2022R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI
BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE PIERWSZE

Data	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas</i>	liczba ogólna	<i>Legionella sp.</i>	Mętność	pH	Potencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	THM	Azotany	Utlenialność
12 stycznia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 lutego 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
9 marca 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
6 kwietnia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 maja 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
1 czerwca 2022	+	+	+			+	+	+	+				+

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIM MAZOWIECKIM W 2022R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI
 BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE PIERWSZE

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2022R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI
 BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE DRUGIE

Data	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas</i>	liczba ogólna	<i>Legionella sp.</i>	Mętność	pH	Potencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	THM	Azotany	Utlenialność
12 stycznia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 lutego 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
9 marca 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
6 kwietnia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 maja 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
1 czerwca 2022	+	+	+			+	+	+	+				+

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2022R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI
 BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE DRUGIE

Data	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas</i>	liczba ogólna	<i>Legionella sp.</i>	Mętność	pH	Potencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	THM	Azotany	Utlenialność
6 lipca 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
3 sierpnia 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
7 września 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5 października 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
2 listopada 2022	+	+	+			+	+	+	+				+
7 grudnia 2022	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2022R- WODA W BRODZIKU DO PŁUKANIA STÓP

Data	Chlor wolny
4 maja 2022	+
2 listopada 2022	+