

Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 1 z 8
Międzysiedlowsy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
Basen sportowy Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność chloroform potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura <i>Chloroform,</i>	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura <i>Chloroform,</i>	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura <i>Chloroform,</i>	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen sportowy Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR

Piotr Ordon

Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 2 z 8
Międzysiedlowsy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
Brodzik Punkt nr 1 Temperatura >30 °C	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen rekreacyjny* Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen rekreacyjny* Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura


DYREKTOR

Flora Orłowska

Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 4 z 8
Międzyosiedlowy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
System cyrkulacji Basen rekreacyjny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-
Woda doprowadzana na pływalnię	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność
Brodzik do płukania stóp szatnia damska	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp szatnia męska	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp szatnia dla niepełnosprawnych	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Natrysk przy saunach	Legionella											
Natrysk w szatni dla niepełnosprawnych	Legionella											

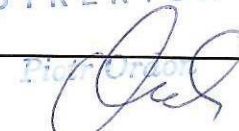
DYREKTOR

Foto: GdM


Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 3 z 8
Międzyosiedlowy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
System cyrkulacji Basen sportowy	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	
System cyrkulacji Brodzik	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	

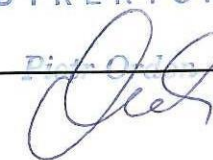
DYREKTOR



Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 5 z 8
Międzyosiedlowy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
Basen sportowy Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność Chloroform potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność Chloroform potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność Chloroform potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność Chloroform potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen sportowy Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR



Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 6 z 8
Międzyosiedlowy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
Brodziki Punkt nr 1 Temperatura >30 °C	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen rekreacyjny* Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen rekreacyjny* Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR



Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 7 z 8
Międzysiedlowsy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
System cyrkulacji Basen sportowy	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność Chloroform, potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	
System cyrkulacji Brodzik	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	

DYREKTOR


Harmonogram pobierania próbek w 2022 roku - Strona 8 z 8
Międzysiedlowy Basen Miejski, Wysoka 12, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
System cyrkulacji Basen rekreacyjny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-
Woda doprowadzana na plywalnię	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność
Brodzik do płukania stóp szatnia damska	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp szatnia męska	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp szatnia dla niepełnosprawnych	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-

*Wytwarza aerozol wodno-powietrzny

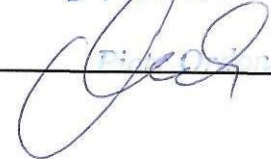
UWAGA!

Harmonogram przygotowano przy założeniu, że wszystkie niecki basenowe są czynne.

Szczegółowy zakres pobierania z poszczególnych niecek będzie ustalony na bieżąco w oparciu o obowiązujące rozporządzenia, obwieszczenia, decyzje organów samorządowych wynikające z nowych zasad bezpieczeństwa związanych z sytuacją epidemiologiczną.

Przerwa technologiczna:
do ustalenia

DYREKTOR



Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 1 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
Basen pływakcki Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen pływakcki Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR

Piotr Ordon

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 2 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
Basen do nauki pływania Punkt nr 1 Temperatura >30 °C	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen do nauki pływania Punkt nr 2 Temperatura >30 °C	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR

 Piotr Ordoń

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 3 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
Basen rekreacyjny* Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen rekreacyjny* Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR

Piotr Ordon

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 4 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
Jaccuzi nr 1*	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Jaccuzi nr 2*	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR


Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 5 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
System cyrkulacji Basen pływakki	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-
System cyrkulacji Basen do nauki pływania	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-

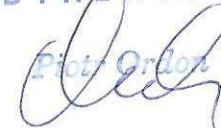
DYREKTOR

Piotr Ordon

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 6 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
System cyrkulacji Basen rekreacyjny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-
System cyrkulacji Jacuzzi	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-
Woda doprowadzana na pływalnię	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność

DYREKTOR



Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 7 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 01.2023	II połowa 01.2023	I połowa 02.2023	II połowa 02.2023	I połowa 03.2023	II połowa 03.2023	I połowa 04.2023	II połowa 04.2023	I połowa 05.2023	II połowa 05.2023	I połowa 06.2023	II połowa 06.2023
Brodzik do płukania stóp basen pływacki damski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp basen pływacki męski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania damski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania męski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Natrysk męski na parterze	Legionella											
Natrysk dla osób niepełnosprawnych na parterze	Legionella											
Natrysk damski na I piętrze	Legionella											
Natrysk męski na I piętrze	Legionella											

DYREKTOR

Piotr Ordon

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 8 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
Basen pływakki Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen pływakki Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR


Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 9 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
Basen do nauki pływania Punkt nr 1 Temperatura >30 °C	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen do nauki pływania Punkt nr2 Temperatura >30 °C	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR

Piotr Ordon

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 10 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
Basen rekreacyjny* Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen rekreacyjny* Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR


Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 11 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
Jaccuzi nr 1*	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Jaccuzi nr 2*	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

DYREKTOR

Piotr Ordon

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 12 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
System cyrkulacji Basen pływaków	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-
System cyrkulacji Basen do nauki pływania	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-

DYREKTOR


Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 13 z 14
Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
System cyrkulacji Basen rekreacyjny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	
System cyrkulacji Jacuzzi	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Chloroform, Suma THM Utlenialność potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	
Woda doprowadzana na pływalnię	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	Azotany utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność	utlenialność

DYREKTOR

Piotr Ojdon

Harmonogram pobierania próbek w 2023 roku - Strona 14 z 14
 Basen DELFIN, Aleja Fryderyka Chopina 10, 87-800 Włocławek

	I połowa 07.2023	II połowa 07.2023	I połowa 08.2023	II połowa 08.2023	I połowa 09.2023	II połowa 09.2023	I połowa 10.2023	II połowa 10.2023	I połowa 11.2023	II połowa 11.2023	I połowa 12.2023	II połowa 12.2023
Brodzik do płukania stóp basen pływacki damski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp basen pływacki męski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania damski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-
Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania męski	Chlor wolny	-	-	-	-	-	Chlor wolny	-	-	-	-	-

*Wytwarza aerozol wodno-powietrzny

UWAGA!

Harmonogram przygotowano przy założeniu, że wszystkie niecki basenowe są czynne.
 Szczegółowy zakres pobierania z poszczególnych niecek będzie ustalony na bieżąco w oparciu o obowiązujące rozporządzenia, obwieszczenia, decyzje organów samorządowych wynikające z nowych zasad bezpieczeństwa związanych z sytuacją epidemiologiczną.

Przerwa technologiczna:
 do ustalenia

DYREKTOR

Piotr Ordon

OSiR WŁOCŁAWEK – ul. Lisek

Basen zewnętrzny – 25x12x1,5m- duży

	06.2023	06.2023	07.2023	07.2023	08.2023	08.2023	09.2023
Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany
System cyrkulacji- Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany

Basen zewnętrzny – 12x6x0,6m -średni

	06.2023	06.2023	07.2023	07.2023	08.2023	08.2023	09.2023
Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany
System cyrkulacji- Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany		<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany

DYREKTOR

Piotr Ordon

Basen zewnętrzny – 25x12x1,2m-mały

	06.2023	06.2023	07.2023	07.2023	08.2023	08.2023	09.2023
Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany
System cyrkulacji- Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany

	06.2023	06.2023	07.2023	07.2023	08.2023	08.2023	09.2023
Woda doprowadzana	azotany utlenialność	-	utlenialność	-	azotany utlenialność	-	utlenialność
Natrysk – przy wejściu na basen duży	<i>Legionella</i>						
Natrysk – przy wejściu na basen średni	<i>Legionella</i>						
Brodzik do płukania stóp 1	<i>Chlor wolny</i>				<i>Chlor wolny</i>		
Brodzik do płukania stóp 2	<i>Chlor wolny</i>				<i>Chlor wolny</i>		
Brodzik do płukania stóp 3	<i>Chlor wolny</i>				<i>Chlor wolny</i>		
Brodzik do płukania stóp 4	<i>Chlor wolny</i>				<i>Chlor wolny</i>		
Brodzik do płukania stóp 5	<i>Chlor wolny</i>				<i>Chlor wolny</i>		
Brodzik do płukania stóp 6	<i>Chlor wolny</i>				<i>Chlor wolny</i>		

DYREKTOR

Bożena Duda


Basen zewnętrzny – 25x12x1,5m

	06.2023	06.2023	07.2023	07.2023	08.2023	08.2023	09.2023
Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany
System cyrkulacji- Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany

Basen zewnętrzny – brodzik

	06.2023	06.2023	07.2023	07.2023	08.2023	08.2023	09.2023
System cyrkulacji- Basen zewnętrzny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>Legionella</i> Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH redox chlor wolny chlor związany	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> Mętność Utlenialność pH redox chlor wolny chlor związany

	06.2023	06.2023	07.2023	07.2023	08.2023	08.2023	09.2023
Woda doprowadzana	azotany utlenialność	-	utlenialność		azotany utlenialność	-	utlenialność
Natrysk – szatnia damska	<i>Legionella</i>						
Natrysk – szatnia męska	<i>Legionella</i>						
Brodzik do płukania stóp 1	Chlor wolny				Chlor wolny		
Brodzik do płukania stóp 2	Chlor wolny				Chlor wolny		
Brodzik do płukania stóp 3	Chlor wolny				Chlor wolny		
Brodzik do płukania stóp 4	Chlor wolny				Chlor wolny		
Brodzik do płukania stóp 5	Chlor wolny				Chlor wolny		
Brodzik do płukania stóp 6	Chlor wolny				Chlor wolny		

DYREKTOR

Piotr Ordon

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
FAX: 773-936-3701
WWW: WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU

RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY
RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY
RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY

RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY
RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY
RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY

RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY
RESEARCH INTERESTS
PROFESSOR OF CHEMISTRY