

**Harmonogram pobierania próbek w 2026 roku -
Międzyosiedlowy Basen Miejski przy ulicy Wysokiej 12 we Włocławku**

	Czwartek 15.01.2026	Czwartek 29.01.2026	Czwartek 12.02.2026	Czwartek 26.02.2026	Czwartek 12.03.2026	Czwartek 26.03.2026	Czwartek 09.04.2026	Czwartek 23.04.2026	Czwartek 14.05.2026	Czwartek 28.05.2026	Czwartek 11.06.2026	Czwartek 25.06.2026
Basen sportowy Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen sportowy Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

[illegible]

	Czwartek 15.01.2026	Czwartek 29.01.2026	Czwartek 12.02.2026	Czwartek 26.02.2026	Czwartek 12.03.2026	Czwartek 26.03.2026	Czwartek 09.04.2026	Czwartek 23.04.2026	Czwartek 14.05.2026	Czwartek 28.05.2026	Czwartek 11.06.2026	Czwartek 25.06.2026
System cyrkulacji Basen sportowy	E. coli P. aeruginosa OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform mętność	-	E. coli P. aeruginosa OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform mętność	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform mętność	-
System cyrkulacji Brodzik	E. coli P. aeruginosa OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura mętność	-	E. coli P. aeruginosa OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura mętność	-	E. coli P. aeruginosa OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura mętność	-

[illegible]

	Czwartek 16.07.2026	Czwartek 30.07.2026	Czwartek 13.08.2026	Czwartek 27.08.2026	Czwartek 10.09.2026	Czwartek 24.09.2026	Czwartek 15.10.2026	Czwartek 29.10.2026	Czwartek 12.11.2026	Czwartek 26.11.2026	Czwartek 10.12.2026	Poniedziałek 28.12.2026
Basen sportowy Punkt nr 1	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Mętność Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura
Basen sportowy Punkt nr 2	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura

[illegible]

	Czwartek 16.07.2026	Czwartek 30.07.2026	Czwartek 13.08.2026	Czwartek 27.08.2026	Czwartek 10.09.2026	Czwartek 24.09.2026	Czwartek 15.10.2026	Czwartek 29.10.2026	Czwartek 12.11.2026	Czwartek 26.11.2026	Czwartek 10.12.2026	Poniedziałek 28.12.2026
System cyrkulacji Basen sportowy	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform mętność	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform mętność	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform mętność	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura chloroform mętność	-
System cyrkulacji Brodzik	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura mętność	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura mętność	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura mętność	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura mętność	-

	Czwartek 16.07.2026	Czwartek 30.07.2026	Czwartek 13.08.2026	Czwartek 27.08.2026	Czwartek 10.09.2026	Czwartek 24.09.2026	Czwartek 15.10.2026	Czwartek 29.10.2026	Czwartek 12.11.2026	Czwartek 26.11.2026	Czwartek 10.12.2026	Poniedziałek 28.12.2026
System cyrkulacji Basen rekreacyjny	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Legionella Mętność Chloroform, Suma THM Azotany Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH potencjał redox chlor wolny chlor związany temperatura	-	<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> OLD Utlenialność pH 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	-	-	-	-	-

*Wytwarza aerosol 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

Kolorem czerwonym oznaczono dodatkowe badania zgodnie z Decyzją nr 80/25 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku.