

## POWIADOMIENIE

Lp	<i>DATA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ/NR SPRAWOZDANIA</i>	<i>MIEJSCE POBRANIA PRÓBK / DATA POBRANIA; NR PRÓBK</i>	<i>Wynik podjętych działań</i>	<i>Uwagi</i>
1	2	3	4	5
1	20.10.2020 nr. 42543/LB/2020	Basen rzeka 12.10.2020 nr próby 47293/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	-
2	20.10.2020 nr. 42544 /LB/2020	Basen sportowy 12.10.2020 nr próby 47294/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	-
3	20.10.2020 nr. 42545/LB/2020	Brodzik 12.10.2020 nr próby 47295/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	-
4	20.10.2020 nr.42546/LB/2020	Fala 12.10.2020 nr próby 47296/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	-
5	20.10.2020 nr. 42547/LB/2020	Nauka pływania 12.10.2020 nr próby 47297/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	Potencjał utleniająco- redukujący/Poten- cjał redoks Ag/AgCl 3,5m KCl 695 mV-podjęto działania naprawcze
6	20.10.2020 nr.42548/LB/2020	Solanka 12.10.2020 nr próby 47298/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	-
7	20.10.2020 nr. 42549/LB/2020	Zjeżdżalnia czerwona 12.10.2020 nr próby 47299/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	Potencjał utleniająco- redukujący/Poten- cjał redoks Ag/AgCl 3,5m KCl 721 mV-podjęto działania naprawcze

8	20.10.2020 nr. 42550/LB/2020	Zjeżdźalnia zielona 12.10.2020 nr próby 47300/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	Potencjał utleniająco- redukujący/Poten cjał redoks Ag/AgCl 3,5m KCl 687 mV-podjęto działania naprawcze
9	20.10.2020 nr. 42551/LB/2020	Zjeżdźalnia żółta 12.10.2020 nr próby 47301/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015r	Potencjał utleniająco- redukujący/Poten cjał redoks Ag/AgCl 3,5m KCl 655 mV-podjęto działania naprawcze
10	20.10.2020 nr. 42552/LB/2020	Barek 12.10.2020 nr próby 47312/20	Jakość wody zgodna z Rozp.Min. Zdrowia z dnia 09.11.2015	Chlor wolny 0.37 mg/l-podjęto działania naprawcze
11	20.10.2020 nr. 42553/LB/2020	Zewnętrzny 12.10.2020 nr próby 47313/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	Chlor wolny 0.37 mg/l Potencjał utleniająco- redukujący/Poten cjał redoks Ag/AgCl 3,5m KCl -podjęto działania naprawcze
12	20.10.2020 nr.42554/LB/2020	Rekreacja 12.10.2020 nr próby 47314/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015r	Chlor wolny 0.44 mg/l Potencjał utleniająco- redukujący/Poten cjał redoks Ag/AgCl 3,5m KCl 716 mV-podjęto działania naprawcze
13	20.10.2020 nr.42555/LB/2020	Whirlpool 12.10.2020 nr próby 47315/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	Chlor wolny 0.62 mg/l-podjęto działania naprawcze

14	20.10.2020 nr.42556/LB/2020	Whirlpool duży 12.10.2020 nr próby 47316/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	Chlor wolny 0.50 mg/l-podjęto działania naprawcze
15	20.10.2020 nr.42557/LB/2020	Whirlpool mały 12.10.2020 nr próby 47317/20	Jakość wody zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015	-

**Objaśnienia:**

W sytuacji przekroczenia norm wskaźników mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody lub bardzo dużego obciążenia niecki basenowej kąpiącymi się możliwe jest krótkotrwale podwyższenie stężenia chloru wolnego. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej Warszawa, dnia 2 grudnia 2015r Poz. 2016 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Upzejmie informujemy, że parametry mikrobiologiczne spełniają wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Parametry fizykochemiczne wody są sprawdzane i korygowane na bieżąco.

**DATA:** 28.10.2020R.

**ZATWIERDZIŁ:** LECH WYSOCKI