

**Zgodnie z § 7 Rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań,
jakim powinna odpowiadać woda w pływalniach, informujemy:**

Oceny jakości wody na pływalni dokonał Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie. Ostatnia roczna ocena została wydana 06 listopada 2019 r. (ocena do wglądu u kierownika gospodarczego ds. obiektów sportowych).

Dodatkowo, w ramach wewnętrznej procedury woda badana jest dwa razy w miesiącu przez akredytowane Laboratorium LAB-STAR Mateusz Olejnik w Stargardzie.

Informujemy, że zgodnie z ostatnim otrzymanym sprawozdaniem, występuje przekroczenie w parametrach:

- w niecce basenowej chlor związany na poziomie 0,48mg/l (+/- 0,09)-wymagane - 0,30 mg/l.; potencjał redox-607mV(+/- 85) -wymagane >750 mV; Trichlorometan (chloroform) 0,05mg/l (+/- 0,01)-wymagane - 0,03mg/l
- w systemie cyrkulacji chlor związany na poziomie 0,48mg/l (+/- 0,09)-wymagane - 0,30 mg/l.; potencjał redox-567mV(+/- 79) -wymagane >750 mV; Trichlorometan (chloroform) 0,04mg/l (+/- 0,01)-wymagane - 0,03mg/l

Z uwagi na przekroczenia ww. wskaźników wprowadziliśmy środki zaradcze m.in. w postaci przechlorowywania filtrów w porze nocnej oraz zwiększonej częstotliwości ich płukania, w celu doprowadzenia do wymiany większej ilości wody basenowej.

Woda nie stwarza zagrożenia dla osób korzystających.

Sprawozdania z badań są dostępne do wglądu u kierownika gospodarczego ds. obiektów sportowych.