

OCENA JAKOŚCI WODY: BASEN

Data poboru wody do badań: 09.12.2019r

Jakość wody w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015.

Wskaźnik chloru wolnego* na poziomie 0,05mg/l (norma 0.7-1.0 mg/l) jest poniżej normy.

Wskaźnik potencjału redox*, oznaczony na poziomie 471mV* (norma min. 700 mV) jest poniżej normy.

OCENA JAKOŚCI WODY: JACUZZI 1

Data poboru wody do badań: 09.12.2019r

Jakość wody w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015.

Wskaźnik potencjału redox, oznaczony na poziomie 574mV* (norma min. 700 mV) jest w normie.

Wskaźnik chloru wolnego na poziomie 0,10mg/l (norma 0.7-1.0 mg/l) jest poniżej normy.

OCENA JAKOŚCI WODY: JACUZZI 2

Data poboru wody do badań: 09.12.2019r

Jakość wody w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015.

Wskaźnik potencjału redox, oznaczony na poziomie 548mV* (norma min. 700 mV) jest poniżej normy.

Wskaźnik chloru wolnego na poziomie 0,12 mg/l (norma 0.7-1.0 mg/l) jest w normie.

*Chlor wolny - w przypadku oznaczenia wskaźnika poniżej normy Zarządzający obiektem podjął działania mające na celu podniesienie wskaźników.

* Wskaźnik potencjału redox - w przypadku oznaczenia wskaźnika poniżej normy Zarządzający obiektem podjął działania mające na celu podniesienie wskaźników.