

## Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

OBIEG	BASEN	JACUZZI
<b>Data badań</b>	<b>08.11.2018</b>	<b>08.11.2018</b>
<b>Parametry mikrobiologiczne:</b> Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36C Legionella Pseudomonas aeruginosa Mikroorganizmy	nie wykryto	nie wykryto
Parametry odbiegające od wymagań	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Podejmowane działania naprawcze	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Data badań</b>	<b>08.11.2018</b>	<b>08.11.2018</b>
<b>Parametry fizykochemiczne:</b> chlor wolny, chlor związany, PH, potencjał Redox, mętność, chloroform	redox 526mV ( za nisko), chlor związany 1,11mg/l, chlor wolny 1,20±0,18mg/l	pH 6,3 (za nisko), chlor wolny 1,69±0,22 mg/l, chlor związany 2,43mg/l
Podejmowane działania naprawcze	podniesienie poziomu chloru / przeczyszczenie filtrów	zwiększenie pH/ przeczyszczenie filtrów
Ocena Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Pierwsza ocena po okresie 12 miesięcy od wejścia w życie Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.	

Ocena jakości wody została dokonana przez Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o. o. w Śmiłowie