



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W WĄBRZEŹNIE**

87-200 Wąbrzeźno, ul. 1 Maja 46 tel./fax. (56) 6881755; 6881790
e-mail: psse.wabrzezno.@pis.gov.pl www.wabrzezno.pl

Wąbrzeźno, dnia 26.06.2019 r.

Znak sprawy: N.HK 5224-3-2/19

**Prezes Miejskiego
Zakładu Energetyki Ciepłej,
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Tysiąclecia 8A
87-200 Wąbrzeźno**

**OCENA ZBIORCZA ROCZNA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI
(od 16.06.2018 r. do 15.06.2019 r.)**

(PŁYWALNIA MIEJSKA im. PAWŁA BĄCZYŃSKIEGO W WĄBRZEŹNIE, UL. MATEJKI 2a)

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn.: Dz. U. z 2019r., poz. 59), § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016) oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metod referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie przed wydaniem oceny,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie

stwierdza przydatność wody do kąpieli na terenie Pływalni Miejskiej im. Pawła Bączyńskiego w Wąbrzeźnie, ul. Matejki 2a, woda spełnia wymagania fizykochemiczne i mikrobiologiczne określone w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016).

Ocena zbiorcza roczna pływalni obejmowała wymagania, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016). Zakres badanych parametrów obejmował: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 godz., Legionella, potencjał redox, pH, chlor wolny, mętność, chlor związany, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność.

Częstotliwość pobierania próbek wody doprowadzanej do pływalni, wprowadzanej do niecki basenowej, w nieckach basenowych oraz z natrysków prowadzona była przez zarządzającego pływalnią zgodnie z załącznikiem nr 3 ww. rozporządzenia.

Strona 1 z 2

2019-06-27
data wpływu
Zak.
Lp.