

- Zarządzający pływalnią posiadał ustalony z Pomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:
  - dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni,
  - dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń,
  - rejestrował wyniki pomiaru jakości wody,
  - podejmował stosowne działania naprawcze,
  - przewodził badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem.
- Badania jakości wody na pływalni wykonywane były w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu.
- Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego Człuchów.

W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał ocenę jakości wody nr SE.II.4716.01.2019.AŻ z dnia 24.06.2019 r., w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

- Ocena jakości wody na pływalni.

**a) Woda wprowadzana do niecki basenowej sportowej z systemu cyrkulacji**

liczba punktów pobierania próbek wody:	<b>1</b>
liczba badań ogółem:	<b>11</b>
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	<b>11</b>
liczba badań wykonanych przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego	<b>1</b>

W okresie od 1.06.2018 r. – 2.06.2019 r., jakość wody nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym z uwagi na:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom (%)
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	20	12	112	221	33,30
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	12	9	100	33,30
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany (mg/l)	0,2	12	0,26	0,26	16,60
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	- chlorowanie szokowe, - kalibracja układów kontrolno – pomiarowych, - dezynfekcja zbiornika wyrównawczego,				