

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wykonał badania w ramach nadzoru w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach oraz w Dziale Laboratoryjnym w Białymstoku Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku.

3. Ocena jakości wody doprowadzonej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia miasta Augustów. W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz 2294 ze zm), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wydał w okresie od 01.06.2021r. do 31.12.2021r. 5 ocen jakości wody. Stwierdzono, że woda z w/w wodociągu 2 krotnie odpowiadała warunkowej przydatności wody do spożycia oraz 3 krotnie była przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.

4.1. Woda wprowadzana do niecki basenowej z sytemu cyrkulacji

Liczba punktów pobierania próbek wody	1
Liczba badań ogółem	8
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	7
Liczba badań wykonanych przez PPIS w Augustowie	1

Zakres badań obejmował następujące parametry: Pseudomonas aeruginosa w 100ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody, Legionella sp. w 100 ml wody, potencjał redox, pH, chlor wolny, mętność, chlor związany, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 ze zm.).

4.2. Woda w niecce basenowej

Pływalnia wyposażona jest w 1 nieckę basenową

Niecki na pływalni	Niecka
Liczba punktów pobierania próbek wody	1
Liczba badań ogółem	15
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	14
Liczba badań wykonanych przez PPIS w Augustowie	1

Zakres badań obejmował następujące parametry: Pseudomonas aeruginosa w 100ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody, Legionella sp. w 100 ml wody, potencjał redox, pH, chlor wolny, mętność, chlor związany, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 ze zm.).

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

Liczba wykonanych badań w zakresie bakterii Legionella sp. w wodzie z natrysków ogółem		Liczba badań w zakresie bakterii Legionella sp. w których stwierdzono			
1		brak skażenia	średnie skażenie	Wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie
natrysk damski	1	1	0	0	0