

# **KONTROLA JAKOŚCI WODY**

## **W NIECCE BASENOWEJ**

### **SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 11**

### **W STARGARDZIE**

Jakość wody na pływalni spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach

#### **1. Data pobrania próbek – 27.02.2024r.**

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

#### **2. Data pobrania próbek – 13.02.2024r.**

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml
--	-------------	-----------

### 3. Data pobrania próbek – 30.01.2024r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

### 4. Data pobrania próbek – 16.01.2024r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

### 5. Data pobrania próbek – 02.01.2024r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna	Woda w niecce
----------	------------------------	---------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

#### 6. Data pobrania próbek – 19.12.2023r.

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

#### 7. Data pobrania próbek – 05.12.2023r.

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml
--	-------------	-----------

**8. Data pobrania próbek – 21.11.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

**9. Data pobrania próbek – 07.11.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

**10. Data pobrania próbek – 24.10.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna	Woda w niecce
----------	------------------------	---------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

### 11.Data pobrania próbek – 10.10.2023r.

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

### 12.Data pobrania próbek – 26.09.2023r.

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml
--	-------------	-----------

**13. Data pobrania próbek – 18.09.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	10 jtk/1ml

**14. Data pobrania próbek – 12.09.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	3 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	10 jtk/1ml

**15. Data pobrania próbek – 05.09.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	10 jtk/1ml

**16. Data pobrania próbek – 20.06.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**17. Data pobrania próbek – 06.06.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**18. Data pobrania próbek – 26.05.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
----------	---	-------------------------

Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4

**19. Data pobrania próbek – 09.05.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4

**20. Data pobrania próbek – 25.04.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**21. Data pobrania próbek – 11.04.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
----------	---	-------------------------



Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

## 22. Data pobrania próbek – 28.03.2023r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

## 23. Data pobrania próbek – 14.03.2023r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

## 24. Data pobrania próbek – 28.02.2023r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
----------	---	-------------------------

Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**25. Data pobrania próbek – 14.02.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**26. Data pobrania próbek – 31.01.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**27. Data pobrania próbek – 17.01.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**28. Data pobrania próbek – 03.01.2023r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**29. Data pobrania próbek – 20.12.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**30. Data pobrania próbek – 06.12.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4

### 31. Data pobrania próbek – 22.11.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4

### 32. Data pobrania próbek – 11.11.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

### 33. Data pobrania próbek – 25.10.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

#### 34. Data pobrania próbek – 11.10.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	21 jtk/1ml

#### 35. Data pobrania próbek – 05.10.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	21 jtk/1ml

#### 36. Data pobrania próbek – 13.09.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml
--	-------------	-----------

**37. Data pobrania próbek – 30.08.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**38. Data pobrania próbek – 14.06.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**39. Data pobrania próbek – 31.05.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml
--	-------------	-----------

**40. Data pobrania próbek – 17.05.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**41. Data pobrania próbek – 04.05.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**42. Data pobrania próbek – 19.04.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml
--	-------------	-----------

#### 43. Data pobrania próbek – 22.03.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

#### 44. Data pobrania próbek – 08.03.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

#### 45. Data pobrania próbek – 22.02.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml



Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml
--	-------------	-----------

**46. Data pobrania próbek – 08.02.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

47.

**48. Data pobrania próbek – 25.01.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**49. Data pobrania próbek – 11.01.2022r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**50. Data pobrania próbek – 28.12.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
----------	---	-------------------------

Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**51. Data pobrania próbek – 14.12.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**52. Data pobrania próbek – 30.11.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	< 4

**53. Data pobrania próbek – 16.11.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	< 4

**54. Data pobrania próbek – 02.11.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**55. Data pobrania próbek – 19.10.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**56. Data pobrania próbek – 05.10.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**57. Data pobrania próbek – 21.09.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml
--	-------------	------------

**58. Data pobrania próbek – 29.06.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**59. Data pobrania próbek – 15.06.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**60. Data pobrania próbek – 01.06.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**61. Data pobrania próbek – 18.05.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
----------	---	-------------------------

Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**62. Data pobrania próbek – 04.05.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**63. Data pobrania próbek – 20.04.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**64. Data pobrania próbek – 06.04.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów	Woda w niecce basenowej
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**65. Data pobrania próbek – 23.03.2021r.**

Parametr	Najwyższa dopuszczalna	Woda w niecce
----------	------------------------	---------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**66. Data pobrania próbek – 09.03.2021r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**67. Data pobrania próbek – 23.02.2021r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**68. Data pobrania próbek – 09.02.2021r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**69. Data pobrania próbek – 02.02.2021r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**70. Data pobrania próbek – 12.01.2021r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**71. Data pobrania próbek – 29.12.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**72. Data pobrania próbek – 15.12.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**73. Data pobrania próbek – 01.12.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1 ml

**74. Data pobrania próbek – 17.11.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1 ml

**75. Data pobrania próbek – 03.11.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1 ml

**76. Data pobrania próbek – 20.10.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1 ml

**77. Data pobrania próbek – 06.10.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------



	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**78. Data pobrania próbek - 22.09.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**79. Data pobrania próbek – 08.09.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1 ml

**80. Data pobrania próbek – 25.08.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1 ml

**81. Data pobrania próbek – 19.03.2019r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**82. Data pobrania próbek – 05.03.2019r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**83. Data pobrania próbek – 19.02.2019r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**84. Data pobrania próbek – 05.02.2019r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**85. Data pobrania próbek – 21.01.2020r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**86. Data pobrania próbek – 07.01.2019r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**87. Data pobrania próbek – 19.11.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

**88. Data pobrania próbek – 05.11.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1 ml

**89. Data pobrania próbek – 22.10.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	15 tk/1 ml

**90. Data pobrania próbek – 08.10.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	51

**91. Data pobrania próbek – 24.09.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	< 4

**92. Data pobrania próbek – 27.08.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	Nie wykryto

**93. Data pobrania próbek – 04.06.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	< 4

**94. Data pobrania próbek – 21.05.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	nie wykryto

**95. Data pobrania próbek – 08.05.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	< 4 jtk/1ml

**96. Data pobrania próbek – 23.04.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**97. Data pobrania próbek – 09.04.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**98. Data pobrania próbek – 12.03.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	18 jtk/1ml

**99. Data pobrania próbek – 26.02.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	5 jtk/1ml

**100. Data pobrania próbek – 12.02.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	< 4 jtk/1ml

**101. Data pobrania próbek – 29.01.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**102. Data pobrania próbek –02.01.2018r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	5 jtk/1ml

**103. Data pobrania próbek – 06.11.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

**104. Data pobrania próbek – 23.10.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	4 jtk/1ml

**105. Data pobrania próbek – 09.10.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<0 jtk/1ml

**106. Data pobrania próbek – 25.09.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**107. Data pobrania próbek – 11.09.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	10 jtk/1ml

**108. Data pobrania próbek – 28.08.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	5 jtk/1ml

**109. Data pobrania próbek – 22.05.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------



	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

**110. Data pobrania próbek – 24.04.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<5 jtk/1ml

**111. Data pobrania próbek – 10.04.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

**112. Data pobrania próbek – 13.02.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**113. Data pobrania próbek – 16.01.2017r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**114. Data pobrania próbek – 19.12.2016r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**115. Data pobrania próbek – 13.12.2016r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

**116. Data pobrania próbek – 05.12.2016r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	>300 jtk/1ml

**117. Data pobrania próbek – 21.11.2016r.**

Parametr	<b>Najwyższa dopuszczalna</b>	<b>Woda w niecce</b>
----------	-------------------------------	----------------------

	<b>liczba mikroorganizmów</b>	<b>basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	21<12,36> jtk/1ml

**118. Data pobrania próbek – 07.11.2016r.**

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

**119. Data pobrania próbek – 24.10.2016r.**

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<0 jtk/1ml

**120. Data pobrania próbek – 10.10.2016r.**

<b>Parametr</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów</b>	<b>Woda w niecce basenowej</b>
Escherichia coli	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C +/- 2 <sup>0</sup> C	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

