

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 – 24.10.2023r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1ml |

2. Data pobrania próbek – 10.10.2023r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |
|--|-------------|-----------|

3. Data pobrania próbek – 26.09.2023r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

4. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 10 jtk/1ml |

5. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 10 jtk/1ml |

6. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 10 jtk/1ml |

7. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

8. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

9. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 |

10. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 |

11. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

12. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

13. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

14. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

15. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

16. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

17. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

18. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

19. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

20. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

21. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 |

22. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 |

23. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

24. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

25. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 21 jtk/1ml |

26. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 21 jtk/1ml |

27. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

28. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

29. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |
|--|-------------|-----------|

30. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

31. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

32. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |
|--|-------------|-----------|

33. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

34. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

35. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |
|--|-------------|-----------|

36. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

37. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

38.

39. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

40. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

41. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

42. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

43. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | < 4 |

44. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | < 4 |

45. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

46. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

47. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |
|--|-------------|------------|

48. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

49. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

50. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

51. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

52. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

53. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

54. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

55. Data pobrania próbek – 06.04.2021r.

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

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

56. Data pobrania próbek – 23.03.2021r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

57. Data pobrania próbek – 09.03.2021r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

58. Data pobrania próbek – 23.02.2021r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

59. Data pobrania próbek – 09.02.2021r.

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

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

60. Data pobrania próbek – 02.02.2021r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

61. Data pobrania próbek – 12.01.2021r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

62. Data pobrania próbek – 29.12.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

63. Data pobrania próbek – 15.12.2020r.

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

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

64. Data pobrania próbek – 01.12.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1 ml |

65. Data pobrania próbek – 17.11.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1 ml |

66. Data pobrania próbek – 03.11.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1 ml |

67. Data pobrania próbek – 20.10.2020r.

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

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

68. Data pobrania próbek – 06.10.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

69. Data pobrania próbek - 22.09.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

70. Data pobrania próbek – 08.09.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1 ml |

71. Data pobrania próbek – 25.08.2020r.

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

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

72. Data pobrania próbek – 19.03.2019r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

73. Data pobrania próbek – 05.03.2019r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

74. Data pobrania próbek – 19.02.2019r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

75. Data pobrania próbek – 05.02.2019r.

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

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

76. Data pobrania próbek – 21.01.2020r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

77. Data pobrania próbek – 07.01.2019r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

78. Data pobrania próbek – 19.11.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1 ml |

79. Data pobrania próbek – 05.11.2018r.

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

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

80. Data pobrania próbek – 22.10.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 15 tk/1 ml |

81. Data pobrania próbek – 08.10.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 51 |

82. Data pobrania próbek – 24.09.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | < 4 |

83. Data pobrania próbek – 27.08.2018r.

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

| | liczba mikroorganizmów | basenowej |
|--|-------------------------------|------------------|
| Escherichia coli | 0 jtk/100ml | 0 jtk/100ml |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 jtk/100ml | 0 jtk/100ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | Nie wykryto |

84. Data pobrania próbek – 04.06.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | < 4 |

85. Data pobrania próbek – 21.05.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | nie wykryto |

86. Data pobrania próbek – 08.05.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | < 4 jtk/1ml |

87. Data pobrania próbek – 23.04.2018r.

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

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

88. Data pobrania próbek – 09.04.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

89. Data pobrania próbek – 12.03.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 18 jtk/1ml |

90. Data pobrania próbek – 26.02.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 5 jtk/1ml |

91. Data pobrania próbek – 12.02.2018r.

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

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

92. Data pobrania próbek –29.01.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

93. Data pobrania próbek –02.01.2018r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 5 jtk/1ml |

94. Data pobrania próbek – 06.11.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1ml |

95. Data pobrania próbek – 23.10.2017r.

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

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

96. Data pobrania próbek – 09.10.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <0 jtk/1ml |

97. Data pobrania próbek – 25.09.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

98. Data pobrania próbek – 11.09.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 10 jtk/1ml |

99. Data pobrania próbek – 28.08.2017r.

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

| | liczba mikroorganizmów | basenowej |
|--|-------------------------------|------------------|
| Escherichia coli | 0 jtk/100ml | 0 jtk/100ml |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 jtk/100ml | 0 jtk/100ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 5 jtk/1ml |

100. Data pobrania próbek – 22.05.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1ml |

101. Data pobrania próbek – 24.04.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <5 jtk/1ml |

102. Data pobrania próbek – 10.04.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1ml |

103. Data pobrania próbek – 13.02.2017r.

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

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

104. Data pobrania próbek – 16.01.2017r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

105. Data pobrania próbek – 19.12.2016r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

106. Data pobrania próbek – 13.12.2016r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 0 jtk/1ml |

107. Data pobrania próbek – 05.12.2016r.

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

| | liczba mikroorganizmów | basenowej |
|--|-------------------------------|------------------|
| Escherichia coli | 0 jtk/100ml | 0 jtk/100ml |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 jtk/100ml | 0 jtk/100ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | >300 jtk/1ml |

108. Data pobrania próbek – 21.11.2016r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | 21<12,36> jtk/1ml |

109. Data pobrania próbek – 07.11.2016r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1ml |

110. Data pobrania próbek – 24.10.2016r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <0 jtk/1ml |

111. Data pobrania próbek – 10.10.2016r.

| 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C | 100 jtk/1ml | <4 jtk/1ml |