

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 – 05.12.2023r.

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

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

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

4. 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

5. Data pobrania próbek – 10.10.2023r.

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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. Data pobrania próbek – 31.01.2023r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna	Woda w niecce basenowej

	liczba mikroorganizmów	
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 – 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

22. 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

23. Data pobrania próbek – 20.12.2022r.

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

	liczba mikroorganizmów	
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 – 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

25. 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

26. Data pobrania próbek – 11.11.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna	Woda w niecce basenowej

	liczba mikroorganizmów	
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

27. 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

28. 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

29. Data pobrania próbek – 05.10.2022r.

Parametr	Najwyższa dopuszczalna	Woda w niecce basenowej

	liczba mikroorganizmów	
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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41.

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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
--	-------------	-----

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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 ⁰ C +/- 2 ⁰ C	100 jtk/1ml	0 jtk/1 ml

59. 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

60. 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

61. 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

62. Data pobrania próbek – 09.02.2021r.

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

63. 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

64. 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

65. 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

66. Data pobrania próbek – 15.12.2020r.

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

67. 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

68. 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

69. 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

70. Data pobrania próbek – 20.10.2020r.

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	<4 jtk/1 ml

71. 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

72. 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

73. 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

74. Data pobrania próbek – 25.08.2020r.

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

75. 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

76. 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

77. 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

78. Data pobrania próbek – 05.02.2019r.

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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Data pobrania próbek – 05.11.2018r.

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	<4 jtk/1 ml

83. 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

84. 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

85. 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

86. Data pobrania próbek – 27.08.2018r.

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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	Nie wykryto

87. 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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	< 4

88. 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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	nie wykryto

89. 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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	< 4 jtk/1ml

90. Data pobrania próbek – 23.04.2018r.

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

91. 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

92. 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

93. 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

94. Data pobrania próbek – 12.02.2018r.

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	< 4 jtk/1ml

95. 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

96. 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

97. 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

98. Data pobrania próbek – 23.10.2017r.

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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	4 jtk/1ml

99. 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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	<0 jtk/1ml

100. 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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	0 jtk/1ml

101. 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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	10 jtk/1ml

102. Data pobrania próbek – 28.08.2017r.

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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	5 jtk/1ml

103. 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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

104. 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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	<5 jtk/1ml

105. 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 $36^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

106. Data pobrania próbek – 13.02.2017r.

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

107. 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

108. 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

109. 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

110. Data pobrania próbek – 05.12.2016r.

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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	>300 jtk/1ml

111. 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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	$21 < 12,36 >$ jtk/1ml

112. 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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	<4 jtk/1ml

113. 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 $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	100 jtk/1ml	<0 jtk/1ml

114. 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