

Badania wody basenowej wykonywane we własnym zakresie przez ZSMS - STYCZEŃ 2025

Data	Badany parametr												
	Potencjał redox 4x na dzień						PH x4 na dzień						
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	
01.01.2025													
02.01.2025	6 ⁰⁰	710	10	720	14	720	12	720	14	620	10	620	14
03.01.2025	8	710	10	720	14	720	12	720	14	620	10	620	14
04.01.2025													
05.01.2025													
06.01.2025													
07.01.2025	8	710	10	720	14	720	12	720	14	620	10	620	14
08.01.2025	8 ⁰⁰	751	10	753	14	753	12	753	14	618	10	618	14
09.01.2025	8 ⁰⁰	751	10	753	14	753	12	753	14	622	10	622	14
10.01.2025	8 ⁰⁰	754	10	756	14	756	12	756	14	618	10	618	14
11.01.2025													
12.01.2025													
13.01.2025	8 ⁰⁰	755	10	756	14	756	12	756	14	621	10	621	14
14.01.2025	8 ⁰⁰	758	10	758	14	758	12	758	14	621	10	621	14
15.01.2025	8 ⁰⁰	752	10	756	14	756	12	756	14	629	10	629	14
16.01.2025	8 ⁰⁰	753	10	751	14	751	12	751	14	614	10	614	14
17.01.2025	6 ⁰⁰	757	10	754	14	754	12	754	14	616	10	616	14
18.01.2025													
19.01.2025													
20.01.2025													
21.01.2025													
22.01.2025													
23.01.2025													
24.01.2025													
25.01.2025													
26.01.2025													
27.01.2025													
28.01.2025													
29.01.2025													
30.01.2025													
31.01.2025													

Osoby dokonujące pomiarów:
 1. Wiesław Schauer
 2. Paweł Kiek

Badania wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wykonywane we własnym zakresie przez ZSMS - STYCZEŃ 2025

Data	Badany parametr																				
	Chlor wolny x4 na dzień					Chlor związany 1x na dzień					Temperatura wody 4x na dzień										
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	podpis	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	podpis		
01.01.2025																					
02.01.2025	8:00	0,40	10	0,41	12	0,40	14	0,42	15	0,43	15	0,25	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
03.01.2025	8:00	0,41	10	0,40	11	0,42	14	0,43	15	0,43	15	0,25	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
04.01.2025																					
05.01.2025																					
06.01.2025																					
07.01.2025	8:00	0,41	10	0,41	12	0,41	14	0,40	14	0,40	15	0,25	8:00	29,0	10	29,0	12	29,0	14	29,0	
08.01.2025	8:00	0,45	10	0,45	12	0,45	14	0,45	14	0,45	15	0,25	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
09.01.2025	8:00	0,45	10	0,42	12	0,42	14	0,42	14	0,42	15	0,25	8:00	29,0	10	29,0	12	29,0	14	29,0	
10.01.2025	8:00	0,43	10	0,42	12	0,43	14	0,45	14	0,45	15	0,26	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
11.01.2025																					
12.01.2025																					
13.01.2025	8:00	0,48	10	0,47	12	0,45	14	0,43	14	0,43	15	0,22	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
14.01.2025	8:00	0,45	10	0,46	12	0,44	14	0,45	14	0,45	15	0,27	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
15.01.2025	8:00	0,45	10	0,45	12	0,43	14	0,44	14	0,44	15	0,26	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
16.01.2025	8:00	0,45	10	0,44	12	0,44	14	0,46	14	0,46	15	0,21	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
17.01.2025	8:00	0,42	10	0,42	12	0,42	14	0,42	14	0,42	15	0,25	8:00	28,0	10	28,0	12	28,0	14	28,0	
18.01.2025																					
19.01.2025																					
20.01.2025																					
21.01.2025																					
22.01.2025																					
23.01.2025																					
24.01.2025																					
25.01.2025																					
26.01.2025																					
27.01.2025																					
28.01.2025																					
29.01.2025																					
30.01.2025																					
31.01.2025																					

Osoby dokonujące pomiarów:
 1. Wiesław Schauer
 2. Paweł Kiek

Badania wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wykonywane we własnym zakresie przez ZSMS - STYCZEŃ 2025

Data	Badany parametr																						
	Potencjał redox 4x na dzień						PH x4 na dzień																
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	podpis		
01.01.2025																							
02.01.2025	8 ⁰⁰	720	10	724	12 ⁰⁰	720	14 ⁰⁰	724	16 ⁰⁰	720	18 ⁰⁰	720	8 ⁰⁰	6,20	14	6,25	14	6,20	14	6,20			
03.01.2025	8 ⁰⁰	718	10	728	12	710	14					8 ⁰⁰	6,20	14	6,25	14	6,20	14	6,20				
04.01.2025																							
05.01.2025																							
06.01.2025																							
07.01.2025	8 ⁰⁰	720	10	724	12 ⁰⁰	710	14 ⁰⁰	720	16 ⁰⁰	710	18 ⁰⁰	710	8 ⁰⁰	6,20	14	6,25	14	6,10	14	6,10			
08.01.2025	8 ⁰⁰	752	10	754	12	758	14 ⁰⁰	756	16 ⁰⁰	758	18 ⁰⁰	756	8 ⁰⁰	6,15	14	6,20	14	6,20	14	6,20			
09.01.2025	8 ⁰⁰	750	10	724	12	753	14 ⁰⁰	758	16 ⁰⁰	753	18 ⁰⁰	750	8 ⁰⁰	6,20	14	6,24	14	6,15	14	6,15			
10.01.2025	8 ⁰⁰	754	10	758	12 ⁰⁰	756	14 ⁰⁰	756	16 ⁰⁰	756	18 ⁰⁰	756	8 ⁰⁰	6,27	14	6,25	14	6,28	14	6,28			
11.01.2025																							
12.01.2025																							
13.01.2025	8 ⁰⁰	758	10	756	12 ⁰⁰	753	14 ⁰⁰	752	16 ⁰⁰	752	18 ⁰⁰	752	8 ⁰⁰	6,23	14	6,22	14	6,24	14	6,24			
14.01.2025	8 ⁰⁰	753	10	752	12 ⁰⁰	753	14 ⁰⁰	756	16 ⁰⁰	756	18 ⁰⁰	756	8 ⁰⁰	6,25	14	6,21	14	6,27	14	6,27			
15.01.2025	8 ⁰⁰	755	10	754	12 ⁰⁰	751	14 ⁰⁰	752	16 ⁰⁰	751	18 ⁰⁰	751	8 ⁰⁰	6,28	14	6,20	14	6,18	14	6,18			
16.01.2025	8 ⁰⁰	752	10	755	12 ⁰⁰	758	14 ⁰⁰	755	16 ⁰⁰	758	18 ⁰⁰	758	8 ⁰⁰	6,23	14	6,19	14	6,14	14	6,14			
17.01.2025	8 ⁰⁰	755	10	757	12 ⁰⁰	753	14 ⁰⁰	756	16 ⁰⁰	756	18 ⁰⁰	756	8 ⁰⁰	6,18	14	6,19	14	6,18	14	6,18			
18.01.2025																							
19.01.2025																							
20.01.2025																							
21.01.2025																							
22.01.2025																							
23.01.2025																							
24.01.2025																							
25.01.2025																							
26.01.2025																							
27.01.2025																							
28.01.2025																							
29.01.2025																							
30.01.2025																							
31.01.2025																							

Osoby dokonujące pomiarów:
 1. Wiesław Schauer
 2. Paweł Kiek