

Badania wody basenowej wykonywane we w łasnym zakresie przez ZSOIS STYCZEŃ 2022r.

Data	Badany parametr																			
	Chlor wolny x4 na dzień					Chlor związany 1x na dzień														
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik										
01.01.2022																				
02.01.2022																				
03.01.2022																				
04.01.2022																				
05.01.2022																				
06.01.2022																				
07.01.2022																				
08.01.2022																				
09.01.2022																				
10.01.2022	8 <sup>00</sup>	0.43	M <sup>0</sup>	0.40	13	0.45	15	0.45	15	0.40	8 <sup>00</sup>	0.20	29 <sup>00</sup>	11	28 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>
11.01.2022	8 <sup>00</sup>	0.42	M	0.50	13	0.50	15	0.45	15	0.40	9 <sup>00</sup>	0.20	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>
12.01.2022	8 <sup>00</sup>	0.50	M	0.50	13	0.45	15	0.40	15	0.40	8 <sup>00</sup>	0.10	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>
13.01.2022	8 <sup>00</sup>	0.40	M	0.55	13	0.45	15	0.45	15	0.45	8 <sup>00</sup>	0.10	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>
14.01.2022	8 <sup>00</sup>	0.62	M	0.50	13	0.50	15	0.45	15	0.45	8 <sup>00</sup>	0.10	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>
15.01.2022																				
16.01.2022																				
17.01.2022																				
18.01.2022																				
19.01.2022																				
20.01.2022																				
21.01.2022																				
22.01.2022																				
23.01.2022																				
24.01.2022																				
25.01.2022																				
26.01.2022																				
27.01.2022																				
28.01.2022																				
29.01.2022																				
30.01.2022	8 <sup>00</sup>	0.43	M <sup>0</sup>	0.40	13	0.45	15	0.40	15	0.40	8 <sup>00</sup>	0.10	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>
31.01.2022																				

Osoby dokonujące pomiarów:

1. Wiesław Schauer
2. Paweł Haręzga



# Badania wody basenowej wykonywane we własnym zakresie przez ZSOIS - STYCZEŃ 2022

## Badany parametr

Data	Potencjał redox 4x na dzień				PH x4 na dzień											
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik								
01.01.2022																
02.01.2022																
03.01.2022																
04.01.2022																
05.01.2022																
06.01.2022																
07.01.2022																
08.01.2022																
09.01.2022																
10.01.2022	8 <sup>00</sup>	620	11 <sup>00</sup>	610	13	620	15	600	8 <sup>00</sup>	74	11 <sup>00</sup>	74	13	715	15	74
11.01.2022	9 <sup>00</sup>	660	11	660	15	610	15	610	9	75	11	75	15	71	15	74
12.01.2022	8 <sup>00</sup>	610	11	610	15	620	15	610	8 <sup>00</sup>	76	11	76	15	76	15	75
13.01.2022	8 <sup>00</sup>	610	11	610	15	630	15	610	8 <sup>00</sup>	77	11	77	15	76	15	74,5
14.01.2022	8 <sup>00</sup>	660	11	620	13 <sup>00</sup>	610	15	610	8 <sup>00</sup>	76	11	76	15	76	15	74
15.01.2022																
16.01.2022																
17.01.2022																
18.01.2022																
19.01.2022																
20.01.2022																
21.01.2022																
22.01.2022																
23.01.2022																
24.01.2022																
25.01.2022																
26.01.2022																
27.01.2022																
28.01.2022																
29.01.2022																
30.01.2022																
31.01.2022	8 <sup>00</sup>	670	11 <sup>00</sup>	690	13 <sup>00</sup>	620	15	620	8 <sup>00</sup>	74	11 <sup>00</sup>	75	13 <sup>00</sup>	76	15	74

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



Badania wody wprowadzanej do nieckii basenowej z systemu cyrkulacji wykonywane we własnym zakresie przez ZSOIS - STYCZEŃ 2022

Badany parametr

Data	Chlor wolny x4 na dzień				Chlor związany 1x na dzień				Temperatura wody 4x na dzień					
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik
01.01.2022														
02.01.2022														
03.01.2022														
04.01.2022														
05.01.2022														
06.01.2022														
07.01.2022														
08.01.2022														
09.01.2022														
10.01.2022	8 <sup>00</sup>	0,35	13	0,40	15 <sup>00</sup>	0,35	15	0,21	8 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>
11.01.2022	9 <sup>00</sup>	0,56	11	0,40	13	0,35	15	0,9	9 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>
12.01.2022	8 <sup>00</sup>	0,41	11	0,40	13 <sup>00</sup>	0,35	15	0,15	8 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>
13.01.2022	8 <sup>00</sup>	0,28	11	0,50	13 <sup>00</sup>	0,40	15	0,20	8 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>
14.01.2022	8 <sup>00</sup>	0,36	11	0,40	13 <sup>00</sup>	0,35	15	0,15	8 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	11	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>
15.01.2022														
16.01.2022														
17.01.2022														
18.01.2022														
19.01.2022														
20.01.2022														
21.01.2022														
22.01.2022														
23.01.2022														
24.01.2022														
25.01.2022														
26.01.2022														
27.01.2022														
28.01.2022														
29.01.2022														
30.01.2022														
31.01.2022	8 <sup>00</sup>	0,35	11 <sup>02</sup>	0,45	13 <sup>00</sup>	0,40	15	0,21	8 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	29 <sup>00</sup>	15	29 <sup>00</sup>

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



Badania wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wykonywane we własnym zakresie przez ZSOIS - STYCZEŃ 2022

Badany parametr

Potencjał redox 4x na dzień

PH x4 na dzień

Data	Potencjał redox 4x na dzień				PH x4 na dzień											
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik								
01.01.2022																
02.01.2022																
03.01.2022																
04.01.2022																
05.01.2022																
06.01.2022																
07.01.2022																
08.01.2022																
09.01.2022																
10.01.2022	8 <sup>00</sup>	640	11 <sup>00</sup>	610	13 <sup>00</sup>	540	15 <sup>00</sup>	560	8 <sup>00</sup>	76	11 <sup>00</sup>	75	13 <sup>00</sup>	75	15 <sup>00</sup>	75
11.01.2022	8 <sup>00</sup>	620	11 <sup>00</sup>	540	13 <sup>00</sup>	520	15 <sup>00</sup>	560	8 <sup>00</sup>	76	11 <sup>00</sup>	75	13 <sup>00</sup>	76	15 <sup>00</sup>	76
12.01.2022	8 <sup>00</sup>	600	11 <sup>00</sup>	560	13 <sup>00</sup>	560	15 <sup>00</sup>	520	8 <sup>00</sup>	76	11 <sup>00</sup>	75	13 <sup>00</sup>	76	15 <sup>00</sup>	76
13.01.2022	8 <sup>00</sup>	600	11 <sup>00</sup>	620	13 <sup>00</sup>	560	15 <sup>00</sup>	540	8 <sup>00</sup>	77	11 <sup>00</sup>	76	13 <sup>00</sup>	76	15 <sup>00</sup>	76
14.01.2022	8 <sup>00</sup>	620	11 <sup>00</sup>	590	13 <sup>00</sup>	530	15 <sup>00</sup>	560	8 <sup>00</sup>	77	11 <sup>00</sup>	75	13 <sup>00</sup>	75	15 <sup>00</sup>	75
15.01.2022																
16.01.2022																
17.01.2022																
18.01.2022																
19.01.2022																
20.01.2022																
21.01.2022																
22.01.2022																
23.01.2022																
24.01.2022																
25.01.2022																
26.01.2022																
27.01.2022																
28.01.2022																
29.01.2022																
30.01.2022																
31.01.2022	8 <sup>00</sup>	689	11 <sup>00</sup>	700	13 <sup>00</sup>	690	15 <sup>00</sup>	560	8 <sup>00</sup>	76	11 <sup>00</sup>	76	13 <sup>00</sup>	76	15 <sup>00</sup>	75

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