

Badania wody basenowej wykonywane we w łasnym zakresie przez ZSOiS LISTOPAD 2021r.

Data	Badany parametr																	
	Chlor wolny x4 na dzień					Chlor związany 1x na dzień					Temperatura wody 4x na dzień							
	godz.	wynik	godz.	wynik	podpis	godz.	wynik	podpis	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	podpis	
01.11.2021	8:00	0,50	11	0,47	13	0,60	15:00	0,49	8:00	0,21	8:00	29,0	11	25,0	13	25,0	15	29,0
02.11.2021	8:00	0,50	11	0,47	13	0,57	15:00	0,47	8:00	0,22	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
03.11.2021	8:00	0,50	11	0,47	13	0,57	15:00	0,47	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
04.11.2021	8:00	0,50	11	0,47	13	0,57	15:00	0,47	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
05.11.2021	8:00	0,53							8:00	0,29	8:00	29,0						
06.11.2021																		
07.11.2021	8:00	0,52	11	0,50	13	0,55	15	0,47	8:00	0,25	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
08.11.2021	8:00	0,52	11	0,50	13	0,55	15	0,47	8:00	0,25	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
09.11.2021	8:00	0,52	11	0,50	13	0,55	15	0,47	8:00	0,25	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
10.11.2021	8:00	0,52	11	0,50	13	0,55	15	0,47	8:00	0,25	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
11.11.2021																		
12.11.2021																		
13.11.2021																		
14.11.2021	8:00	0,56	11	0,50	13	0,47	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
15.11.2021	8:00	0,56	11	0,50	13	0,50	15	0,40	8:00	0,21	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
16.11.2021	8:00	0,56	11	0,50	13	0,50	15	0,40	8:00	0,21	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
17.11.2021	8:00	0,60	11	0,55	13	0,50	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
18.11.2021	8:00	0,60	11	0,55	13	0,50	15	0,40	8:00	0,21	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
19.11.2021	8:00	0,60	11	0,55	13	0,50	15	0,40	8:00	0,21	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
20.11.2021																		
21.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
22.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
23.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
24.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
25.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,21	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
26.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,21	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
27.11.2021																		
28.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,19	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
29.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0
30.11.2021	8:00	0,50	11	0,40	13	0,45	15	0,40	8:00	0,20	8:00	29,0	11	29,0	13	29,0	15	29,0

Osoby dokonujące pomiarów:  
 1. Wiesław Schauer  
 2. Roman Bień

Badania wody basenowej wykonywane we własnym zakresie przez ZSOIS - LISTOPAD 2021

Badany parametr

Data	Potencjał redox 4x na dzień						PH x4 na dzień										
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	podpis		
01.11.2021																	
02.11.2021	8 <sup>00</sup>	560	11	560	13	530	150	530	150	530	8 <sup>00</sup>	713	11	713	15	713	J
03.11.2021	8 <sup>00</sup>	580	11	580	13	570	110	570	110	570	8 <sup>00</sup>	713	11	713	15	713	J
04.11.2021	8 <sup>00</sup>	580	11	620	13	610	110	610	110	610	8 <sup>00</sup>	712	11	712	15	712	J
05.11.2021	8 <sup>00</sup>	630									8 <sup>00</sup>	712					J
06.11.2021																	
07.11.2021																	
08.11.2021	8 <sup>00</sup>	600	11	560	13	550	15	560	15	560	8 <sup>00</sup>	713	11	715	15	715	J
09.11.2021	8 <sup>00</sup>	540	11	580	13	550	15	580	15	580	8 <sup>00</sup>	716	11	715	15	715	J
10.11.2021	8 <sup>00</sup>	510	11	570	13	520	15	560	15	560	8 <sup>00</sup>	716	11	715	15	715	J
11.11.2021																	
12.11.2021																	
13.11.2021																	
14.11.2021	8 <sup>00</sup>	540	11	540	13	580	15	580	15	580	8 <sup>00</sup>	716	11	715	15	715	J
15.11.2021	8 <sup>00</sup>	540	11	550	13	600	15	620	15	620	8 <sup>00</sup>	716	11	715	15	715	J
16.11.2021	8 <sup>00</sup>	600	11	610	13	600	15	610	15	610	8 <sup>00</sup>	714	11	713	15	713	J
17.11.2021	8 <sup>00</sup>	610	11	600	13	600	15	590	15	590	8 <sup>00</sup>	712	11	713	15	713	J
18.11.2021	8 <sup>00</sup>	620	11	660	13	660	15	660	15	660	8 <sup>00</sup>	712	11	712	15	713	J
19.11.2021																	
20.11.2021																	
21.11.2021	8 <sup>00</sup>	630	11	640	13	680	15	660	15	660	8 <sup>00</sup>	714	11	712	15	713	J
22.11.2021	8 <sup>00</sup>	650	11	650	13	660	15	660	15	660	8 <sup>00</sup>	713	11	714	15	713	J
23.11.2021	8 <sup>00</sup>	650	11	670	13	650	15	660	15	660	8 <sup>00</sup>	712	11	714	15	713	J
24.11.2021	8 <sup>00</sup>	650	11	670	13	670	15	650	15	650	8 <sup>00</sup>	712	11	712	15	713	J
25.11.2021	8 <sup>00</sup>	660	11	690	13	690	15	670	15	670	8 <sup>00</sup>	713	11	713	15	713	J
26.11.2021																	
27.11.2021																	
28.11.2021																	
29.11.2021	8 <sup>00</sup>	680	11	640	13	690	15	650	15	650	8 <sup>00</sup>	713	11	713	15	713	J
30.11.2021	8 <sup>00</sup>	660	11	650	13	650	15	660	15	660	8 <sup>00</sup>	713	11	713	15	713	J

Osoby dokonujące pomiarów:

1. Wiesław Schauer

2 Roman Bień



Badania wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wykonywane we własnym zakresie przez ZSOIS - LISTOPAD 2021

Badany parametr

Data	Potencjał redox 4x na dzień				PH x4 na dzień			
	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik	godz.	wynik
01.11.2021								
02.11.2021	8 <sup>00</sup>	520	13	520	15 <sup>00</sup>	74	11	74
03.11.2021	8 <sup>00</sup>	530	11 <sup>00</sup>	540	11 <sup>00</sup>	74	11	74
04.11.2021	8 <sup>00</sup>	570	11 <sup>00</sup>	620	11 <sup>00</sup>	74	11 <sup>00</sup>	74
05.11.2021	8 <sup>00</sup>	620						
06.11.2021								
07.11.2021								
08.11.2021	8 <sup>00</sup>	540	13	510	15	74	11	74
09.11.2021	8 <sup>00</sup>	540	13	520	15	74	11	74
10.11.2021	8 <sup>00</sup>	520	13	530	15	74	11	74
11.11.2021								
12.11.2021								
13.11.2021								
14.11.2021								
15.11.2021	8 <sup>00</sup>	540	13	520	15	76	11	76
16.11.2021	8 <sup>00</sup>	560	13	600	13	74	11	74
17.11.2021	8 <sup>00</sup>	620	13	540	13	74	11	74
18.11.2021	8 <sup>00</sup>	600	13	540	13	74	11	74
19.11.2021	8 <sup>00</sup>	620	13	600	13	74	11	74
20.11.2021								
21.11.2021								
22.11.2021	8 <sup>00</sup>	620	13	600	15	74	11	74
23.11.2021	8 <sup>00</sup>	620	13	600	15	74	11	74
24.11.2021	8 <sup>00</sup>	620	13	620	15	74	11	74
25.11.2021	8 <sup>00</sup>	625	13	640	15	74	11	74
26.11.2021	8 <sup>00</sup>	625	13	600	15	74	11	74
27.11.2021								
28.11.2021								
29.11.2021	8 <sup>00</sup>	620	13	600	15	74	11	74
30.11.2021	8 <sup>00</sup>	610	13	650	15	74	11	74

Osoby dokonujące pomiarów:  
 1. Wiesław Schauer  
 2. Roman Bien