

Komunikat o stanie jakości wody na pływalni w Herbach

Parametr	Basen pływacki		Brodzik	
	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej	Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Woda w niecce basenowej
Wskaźniki bakteriologiczne				
Escherichia coli	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
Ogólnaliczba mikroorganizmów w 36+2C po 48 h	77	11	3	4
	53	11	1	< 1
	12	2	< 1	3
Legionella sp.	0	-	0	0
Wskaźniki fizykochemiczne				
Mętność		< 0,10		< 0,10
Chloroform	0,009	0,012	0,016	0,018
Σ THM	< 0,016	< 0,016	0,016	0,018
Azotany	14,4	14,5	12,3	12
Utlenialność	0,59	0,75	0,55	1,11
	1,30	1,03	1,23	0,93
	1,29	0,78	1,41	1,59
Okres i działania				
Potencjał redox	918	891	892	934
	828	878	851	894
	833	908	797	920
Chlor wolny	0,38	0,36	0,60	0,77
	0,24	0,11	0,45	0,61
	0,40	0,57	0,82	0,97
Chlor związany	0,21	0,33	0,19	0,21
	0,25	0,50	0,46	0,41
	0,27	0,76	0,47	0,45
Data badania	01-08-2016 10-07-2016 25-06-2016			
Ocena Państwowego Inspektora Sanitarnego	Pierwsza ocena po okresie 12 miesięcy od wejścia w życie Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.			

WÓJT

mgr inż. Roman Banduch