

PROTOKÓŁ WYKONANIA POMIARÓW W WODZIE PŁYWALNI WYKONYWANYCH RÓWNOLEGLE  
Z POBRANIEM PRÓBKI WODY DO BADAŃ – DOŁĄCZYĆ DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

1. Nazwa, adres pływalni:.....Basen Kryty przy Zespole Szkół Budowlanych, 44-200 Rybnik,  
ul. Świerkłańska 42 .....

2. Metoda pomiaru:

Potencjał redoks

Automatyczna  manualna  .....SD60 OPR REDOX LOVIBOND.....

pH

Automatyczna  manualna  .....BAYROL ANALYT- automatyczna, MD 100 CL-PH  
LOVIBOND – manualna .....

Chlor wolny

Automatyczna  manualna  .....BAYROL ANALYT- automatyczna, MD 100 CL-PH  
LOVIBOND – manualna .....

Chlor związany

Automatyczna  manualna  .....MD 100 CL-PH LOVIBOND.....

Lp.	Miejsce pobrania próbki wody (system cyrkulacji; niecka- rodzaj nazwa)	Data wykonania pomiaru/godzina	Potencjał redoks mV	pH	Chlor wolny mg/l	Chlor związany mg/l
1.	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	.....2020 Godz. <del>8</del> .....				
2.	Woda w niecce basenowej	12.10.2020 Godz. 9:30.....	735	6,72	0,89	0,10

.....  
(podpis osoby wykonującej pomiar)