

BADANIE WODY W BASENIE - NIECKA BASENU

RAPORT TECHNICZNY NR. 3 z dnia 03.10.2017

REJESTR POMIARÓW	BASEN				
	REHABILITACYJNY				29°C
		Pomiar ręczny			
Godzina rejestracji	X	06:15	10:15	14:15	18:15
Temperatura	X	28,3			
Chlor wolny (DPD1)	X	0,30			
Chlor całkowity (DPD3)	X	0,66	X	X	X
Chlor związany (DPD3-DPD1)	X	0,36	X	X	X
Redox	X	549			
Ph	X	7,10			

Opis bieżącej obserwacji wody:

Godz. 06:15

Woda czysta - stan bardzo dobry

Bobor

czytelny podpis

Opis bieżącej obserwacji wody:

Godz. 20:00

.....

.....

czytelny podpis

Czyszczenie filtrów	<u>01.10.2017</u>
Chlorowanie okresowe	

Bobor S.A.

Imię nazwisko

Bobor

podpis

BADANIE WODY W BASENIE - RECYRKULACJA BASENU

RAPORT TECHNICZNY NR. 3 z dnia 03.10.2017

REJESTR POMIARÓW	BASEN				
	REHABILITACYJNY			29°C	
	Pomiar ręczny	Pomiar automatyczny			
Godzina rejestracji	06:15	06:15	10:15	14:15	18:15
Temperatura	X	27,4			
Chlor wolny (DPD1)	0,38	0,44			
Chlor całkowity (DPD3)	0,48	X	X	X	X
Chlor związany (DPD3-DPD1)	0,40	X	X	X	X
Redox	X	802			
Ph	4,00	4,16			

Opis bieżącej obserwacji wody:

Godz. 06:15

Woda czysta - stan bardzo dobry

Golonka

czytelny podpis

Opis bieżącej obserwacji wody:

Godz. 20:00

.....

czytelny podpis

Czyszczenie filtrów	<u>01.10.2017</u>
Chlorowanie okresowe	

Golonka S.A.
 Imię nazwisko

Golonka
 podpis

BADANIE WODY W BASENIE - NIECKA JACUZI

RAPORT TECHNICZNY NR. 3 z dnia 03

REJESTR POMIARÓW	JACUZI				
	REHABILITACYJNY			35°C	
		Pomiar ręczny			
Godzina rejestracji	06:15	06:15	10:15	14:15	18:15
Temperatura	X	35°C			
Chlor wolny (DPD1)	X	0,6			
Chlor całkowity (DPD3)	X	0,86	X	X	X
Chlor związany (DPD3-DPD1)	X	0,26	X	X	X
Redox	X	580			
Ph	X	7,15			

Opis bieżącej obserwacji wody:

Godz. 06:15

Woda czysta - stan dobry

Colouka
czytelny podpis

Czyszczenie filtrów	01.10.2017
Chlorowanie okresowe	

Colouka St.
Imię nazwisko

Colouka
podpis

BADANIE WODY W BASENIE - RECYRKULACJA JACUZI

RAPORT TECHNICZNY NR. 3 z dnia 03.10.2017

REJESTR POMIARÓW	JACUZI				
	REHABILITACYJNY			35°C	
		Pomiar ręczny			
Godzina rejestracji	06:15	06:15	10:15	14:15	18:15
Temperatura	X	35°C			
Chlor wolny (DPD1)	X	0,6			
Chlor całkowity (DPD3)	X	0,86	X	X	X
Chlor związany (DPD3-DPD1)	X	0,26	X	X	X
Redox	X	548			
Ph	X	7,14			

Czyszczenie filtrów	01.10.2017.
Chlorowanie okresowe	

Golonka LT
.....
Imię nazwisko

Golonka
.....
podpis