

**Zabrzański Kompleks
Rekreacji**

Al. Wojciecha Korfantego 18
41 – 800 Zabrze
tel./fax (0-32) 271-12-96
tel.+48 519 079 093
www.zkr.zabrze.pl
biuro@zkr.zabrze.pl

NIP: 6482743351
ID: 273528258

Dyrektor
Agnieszka Bober
+48 508 371 752
abober@zkr.zabrze.pl

Główny Księgowy
Małgorzata Piotrowska
tel. +48 32 271 12 96
mpiotrowska@zkr.zabrze.pl

Rachunek bankowy
ING BANK SŁĄSKI
1050 1230 1000 0023 5388
4998

Jednostka nadrzędna

Urząd Miejski w Zabrzu
ul. Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

Wydział Infrastruktury
Komunalnej
ul. Wolności 286
41-800 Zabrze

KOMUNIKAT O STANIE JAKOŚCI WODY W OBIEKCIE ZABRZAŃSKIEGO KOMPLEKSU REKREACJI

OBIEKT: AQUARIUS KOPERNIK Al. Wojciecha Korfantego 18, 41-800 ZABRZE

Zgodnie z:

- Ustawą z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz. U Nr 208, poz. 1240, z późn. zm.) oraz

- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015, poz. 2016)

INFORMUJEMY, ŻE OCENA ROCZNA Z DNIA 29.06.2018 r. STWIERDZA, ŻE EKSPLOATACJA BYŁA PROWADZONA W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO ZDROWOTNE KORZYSTAJĄCYCH Z PŁYWALNI AQUARIUS KOPERNIK.

Analiza laboratoryjna wyników próbek wody pobranych do badań			
Rodzaj niecki	Wynik badania fizykochemicznego *	Wynik badania mikrobiologicznego woda pobrana do badań laboratoryjnych w dniu 19.11.2019	Planowany termin
BASEN SPORTOWY	Chlor wolny: 0,71	nie odnotowano przekroczeń	
Działania naprawcze	Dozowanie świeżej wody 30 m3 Zmiana ustawień i parametrów chloru	-	wykonano
BASEN REKREACYJNY	Chlor związany: 0,36	nie odnotowano przekroczeń	
Działania naprawcze	Dozowanie świeżej wody 25m3 Zmiana ustawień i parametrów chloru	-	wykonano
WANNA JACUZZI 1	Chlor wolny: 1,78	nie odnotowano przekroczeń	
Działania naprawcze	Zmiana ustawień i parametrów chloru	-	wykonano
WANNA JACUZZI 2	Chlor wolny: 1,80	nie odnotowano przekroczeń	
Działania naprawcze	Zmiana ustawień i parametrów chloru	-	wykonano
BRODZIK	Chlor wolny: 1,07	nie odnotowano przekroczeń	
Działania naprawcze	Zmiana ustawień i parametrów chloru	-	wykonano

* CHLOR WOLNY I ZWIĄZANY BADANY I KORYGOWANY JEST NA BIEŻĄCO.