







# Komunikat o stanie jakości wody na Krytej Pływalni w Chrzanowie

## Jakość wody\* w nieckach basenowych

Obieg	BASEN SPORTOWY	BASEN REKREACYJNY	BASEN HAMOWNY	BASEN BRODZIK	SPA 1	SPA 2
Ocena parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych						
Data wykonania badań zleconych	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020
Parametry odbiegające od wymagań	brak przekroczeń	brak przekroczeń	Stwierdzono zbyt niską zawartość chloru wolnego w ilości 0,60 ±0,11 mg/l Norma 0,7 – 1,0 mg/l	brak przekroczeń	brak przekroczeń	brak przekroczeń
Podejmowane działania naprawcze oraz planowany termin doprowadzenia jakości wody do wymagań	Zalecono kalibrację sondy. Planowany termin poprawy jakości wody 24 02 2020r.					

## Jakość wody\* w cyrkulacji

Ocena parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych						
Data wykonania badań zleconych	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020
Parametry odbiegające od wymagań	brak przekroczeń	brak przekroczeń	brak przekroczeń	brak przekroczeń	brak przekroczeń	brak przekroczeń
Podejmowane działania naprawcze oraz planowany termin doprowadzenia jakości wody do wymagań						

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chrzanowie, na podstawie Protokołu rocznej oceny wody za okres od 1 kwietnia 2019r. do 31 lipca 2019r Znak: PSE.HK.431/OB.-06/19 z dnia 4 września 2019r., stwierdza, że woda w Krytej Pływalni w Chrzanowie, ul. Mydlana 20 odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016) z nieprawidłowościami.

\*Badanie przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań , jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (DZ.U. 2015 poz.2016) przez CBIDGP Sp. z o. o. na zlecenie Krytej Pływalni w Chrzanowie.



woda w normie



woda warunkowo dopuszczona do użytkowania



woda nie spełnia norm



woda w trakcie badań