






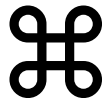


## Komunikat zbiorczy o stanie jakości wody na Krytej Pływalni im. Jana Kota w Bochni

| Obieg  | Basen sportowy  | Basen rekreacyjny  | Jacuzzi   | Natryski  |
|--|---|--|---|---|
| <b>Ocena parametrów mikrobiologicznych</b>   |  |   |  |  |
| <b>Data wykonania badań</b>                  | 10.01.2019  | 10.01.2019   | 10.01.2019  | 11.10.2018  |
| <b>Ocena parametrów fizykochemicznych</b>    |  |   |  |  |
| <b>Data wykonania badań</b>                  | 10.01.2019  | 10.01.2019   | 10.01.2019  | ---   |
| <b>Parametry odbiegające od wymagań</b>      | ---   | ---  | ---   | ---   |
| <b>Parametry krótkotrwale przekroczone</b>   | Chlor związany w systemie cyrkulacji:<br>(wynik 0,25 mg/l $\pm$ 0,08, norma <0,2) | Chlor wolny: (wynik 1,70 mg/l $\pm$ 0,34, norma 0,7-1,0 mg/l, a w sytuacjach dużego ruchu lub zanieczyszczenia mikrobiologicznego < 3 mg/l)<br><br>Chlor związany w systemie cyrkulacji:<br>(wynik 0,28 mg/l $\pm$ 0,09, norma <0,2) | Chlor związany:<br>(wynik 0,36 mg/l $\pm$ 0,11, norma <0,3 mg/l)                    | ---   |
| <b>Podjęmowane działania naprawcze</b>       | Płukanie filtrów  | Płukanie filtrów   | Płukanie filtrów  | ---   |
| <b>Planowany termin poprawy jakości wody</b> | 31.01.2019  | 31.01.2019   | 31.01.2019  | ---   |

Badanie przeprowadzane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. u. 2015 r., poz. 2016) przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe na zlecenie Krytej Pływalni w Bochni.


### Legenda:

 woda spełnia wymagania, można korzystać z obiegu

 woda nie spełnia wymagań, zakaz korzystania z obiegu

 woda nie spełnia wymagań, warunkowo można korzystać z obiegu

 woda w trakcie badań

 woda nie podlega badaniu