

w Łodzi

Miejscowość, dnia 16 sierpnia 2019r.

Pieczęć Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

**Ocena jakości wody w kąpielisku / miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli \***  
**Nr 12/HK/2019**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie § 4 i § 5 Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 255) w związku z: sprawozdaniem/sprawozdaniem\* z dnia 14 sierpnia 2019 r., Nr PSSE-OL-LHK/13/10/2019 z badań mikrobiologicznych przeprowadzonych przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 i wizualnej oceny jakości wody przeprowadzonej przez Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Łodzi dotyczących próbki/próbek\* wody

1. nr 174/HK/19/1 - MOSiR „Stawy Stefańskiego” Łódź, ul. Patriotyczna 3 – od strony pomostu  
 (kod próbki w terenie) (punkty pobrania)

pobranej/pobranych\* do badania, Protokół Nr 174/HK/19 z dnia 12 sierpnia 2019r. z pobrania próbek wody z kąpieliska/miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli \*

**„Stawy Stefańskiego” w Łodzi przy ul. Patriotycznej 3**  
 (nazwa obiektu)

zarządzanego przez Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. ks. Skorupki 21  
 (organizator obiektu)

**stwierdza, że**

pod względem ocenianych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w w/w rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

**Woda nadaje się do kąpieli**

\* - niepotrzebne skreślić

MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŁODZI	
SEKRETYARIAT	
DATA WPLYWU	19-08-2019
L.dz.	2284

Otrzymują:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. ks. Skorupki 21
2. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wodna 40
3. Urząd Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Łodzi

lek. wet. Urszula Jedziewicz  
 Pieczęć i podpis Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego lub osoby działającej z upoważnienia IPIS