

Łódź, dnia 12 sierpnia 2024r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ŁODZI

ONHK.9022.1034.1.2024.ŁP

**Ocena jakości wody w kąpielisku / ~~miejsce okazjonalnie wykorzystywanym do~~
kąpeli ***
Nr 20/HK/2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie § 4 i § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 255) w związku ze sprawozdaniem z dnia 9 sierpnia 2024 r., Nr PSSE-OL-LHK/13/13/2024 z badań mikrobiologicznych przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody 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 wody:

1. nr 60/HK/24/1 - MOSiR „Stawy Stefańskiego” Łódź, ul. Wirowa 7A - kąpielisko
(kod próbki w terenie) (punkty pobrania)

pobranej do badania, Protokół Nr 60/HK/24 z dnia 7 sierpnia 2024 r., z pobrania próbek wody z kąpieliska/~~miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli *~~

„Stawy Stefańskiego” w Łodzi przy ul. Wirowa 7
(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 kąpeli.

* - niepotrzebne skreślić

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łodzi
Liliana Czernik
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łodzi
/dokument podpisany elektronicznie/

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



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łodzi
Łódź ul. Przybyszewskiego 10
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Badań Wody



e-mail: ol.psse.lodz@sanepid.gov.pl
tel. (42) 253 99 15

AB 543

Badania oznaczone N „nieakredytowane przez PCA”
w tym sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji
PCA nr AB 543

Łódź, dnia 09.08.2024 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY- NR PSSE-OL-LHK/13/13/2024

202
P.O. DYREKTORA
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Łodzi
Marta Bara

Obiekt badania: próbka wody z kąpieliska

Kod identyfikacyjny próbki: w laboratorium 13/13

w terenie: 60/HK/24/1

Nazwa i adres klienta: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, 90-532 Łódź, ul. Ks. Skorupki 21

Nr protokołu/zlecenia pobrania próbki: 60/HK/24

Data pobrania próbki: (według oświadczenia Zleceniodawcy) 07.08.2024 r.

Miejsce pobrania: (według oświadczenia Zleceniodawcy) „Stawy Stefańskiego” Łódź, ul. Wirowa 7
- kąpielisko od strony plaży

Próbka pobrana^N: z upow. PPIS w Łodzi – prac. Oddz. Nadzoru Higieny Komunalnej PSSE w Łodzi posiadającego aktualne zaświadczenie wydane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej potwierdzające przeszkolenie z pobierania próbek wody

zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007

Warunki transportu, stan próbki: transport chłodzony, stan próbki prawidłowy

Data otrzymania próbki/rozpoczęcia badania/zakończenia badania:

07.08.2024 r./07.08.2024 r./09.08.2024 r.

Wskaźniki bakteriologiczne

Parametr/Wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność ²⁾	Wartość dopuszczalna ³⁾
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> metoda NPL-MUG	PN-EN ISO 9308-3:2002 N	NPL/100 ml	30	(7 – 128)	≤ 1000
Liczba Enterokoków kałowych metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	17	(10 – 28)	≤ 400

LEGENDA:

¹⁾ niepewność rozszerzona obliczona z prawdopodobieństwem 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2.

²⁾ niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 - podejście całościowe, które opiera się na niepewności operacyjnej i niepewności rozkładu kolonii (dystrybucyjnej) przy współczynniku rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%.

Niepewność dotyczy procesu analitycznego, nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

³⁾ Wartości dopuszczalne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. 2019, poz. 255).

• W przypadku badań mikrobiologicznych dla wyniku "0" granica wykrywalności wynosi 1 jtk w badanej objętości wody, dla kąpielisk w metodzie mikroplótkowej MUG < 15 jtk w badanej objętości wody. Dla wyniku „nie wykryto” przyjmuję się wartość "0" w badanej objętości wody.

• Wyniki/rezultaty odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki.

• Sprawozdanie z badań zawiera 1 stronę, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.

• Klient ma prawo do wniesienia skargi i/lub reklamacji.

• Informacje dotyczące zlecenia uzyskane w trakcie realizacji zlecenia posiadają klauzulę poufności.

• Dane osobowe gromadzone i przetwarzane wyłącznie dla potrzeb niezbędnych do realizacji Pani/Pana zlecenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L.119 z 04.05.2016, str. 1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000).

Opracował:
Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łodzi
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
mgr Marta Witkowska



Autoryzował:
Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łodzi
KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ WODY
mgr inż. Marta Bara