



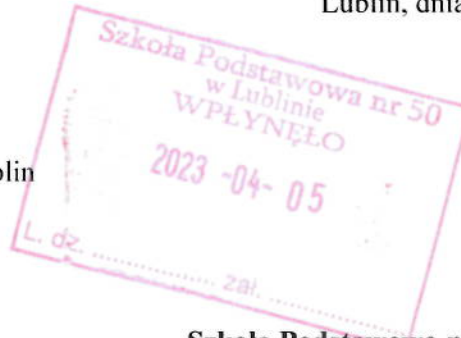
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
tel. 81 532 97 05, faks 81 532 47 23
psse.lublin@sanepid.gov.pl ePUAP: psse_lublin

HK.9022.6.28.2023.AL

Lublin, dnia

2023-03-31



Egz. Nr 1

**Szkoła Podstawowa nr 50
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
Prymasa Tysiąclecia
ul. Roztocze 14
20-722 Lublin**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338),
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie
ocenia, że w okresie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r. woda na pływalni
Szkoły Podstawowej nr 50 im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia
ul. Roztocze 14, 20-722 Lublin
była bezpieczna pod względem sanitarnym dla użytkowników pływalni, wystąpiły natomiast
incydentalnie przekroczenia parametrów fizykochemicznych tj. chloroform, chlor związany
oraz chlor wolny.**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie dokonał zbiorczej rocznej oceny wody na pływalni Szkoły Podstawowej nr 50 im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia ul. Roztocze 14, 20-722 Lublin po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenianych przez zarządcę pływalni na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust.1 cytowanego wyżej rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz.

Zakres przeprowadzonych badań na pływalni obejmował parametry: mętność, pH wody, azotany, utlenialność, Σ THM, chloroform, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę bakterii *Pseudomonas aeruginosa*, ogólną liczbę mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h w 1 ml wody, liczbę bakterii *Legionella* sp.

Próbki wody pobierano z następujących punktów:

- niecka basenu sportowego,
- system cyrkulacji – woda wprowadzana do niecki basenu sportowego,
- natrysk: łazienka damska i męska – badanie w zakresie bakterii *Legionella* sp.

Badania jakości wody na pływalni były wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o. o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna oraz w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, ul. Uniwersytecka 12, 20-029, Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin.