

2022-07-12 14:42:20

## **Informacja**

Sprawozdanie z badań wody z kąpieliska - Ośrodek Wypoczynkowy w Połajewie.

Burmistrz Miasta i Gminy Piotrków Kujawski informuje, iż w 2022 roku na Ośrodku Wypoczynkowym w Połajewie (nad Jeziorem Gopło) obowiązuje zakaz kąpeli, o czym informują tabliczki rozmieszczone przy plaży.

Jednocześnie Miasto i Gmina Piotrków Kujawski zleciło wykonanie badań z wody z Jeziora Gopła, które przedstawiają się następująco:

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Aleksandrowie Kujawskim  
87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego Nr 8a  
e-mail:sekretariat.psse.aleksandrowkujawski@sanepid.gov.pl  
tel 54 282 42 06

ODDZIAŁ LABORATORYJNY- LABORATORIUM BADANIA  
ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO

data wydania sprawozdania

06-07-2022

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Z KAPIELISKA NR LHK-632-1-353/S/22**

Kod próbki: LHK-372/S/22-strona prawa  
LHK-373/S/22-strona lewa

**Dane pozyskane od klienta:**

Zleceniodawca : *Miasto i Gmina Piotrków Kujawski; ul. Kościelna 1; 88-230 Piotrków Kujawski*

Obiekt badania: *woda z kąpieliska.*

Miejsce pobrania próbki: *Ośrodek Wypoczynkowy w Potajewie Miejsce wykorzystane do kąpeli nad Jeziorem Gopło.*

Data /godz pobrania próbki : *28.06.22 / 08:40*

Osoba pobierająca próbkę: *Joanna Łątkowska -pracownik PSSE w Aleksandrowie Kujawskim*

Metoda pobrania próbki: *PN EN ISO 19458:2007*

**Dane Laboratorium:**

Znak sprawy LHK-3241-1-103/22

Data/godz. dostarczenia próbki do Laboratorium: *28.06.22/13:50*

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: *prawidłowy*

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Data rozpoczęcia badania		28.06.22		Data zakończenia badania		30.06.22	
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Dopuszczalne wartości dla wody w kąpielisku	Dokumenty odniesienia		
			LHK-372/S/22				
1.	Obecność i liczba bakterii Escherichia coli (jtk /100ml)	j.t.k.	20	≤1000	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04		
2.	Obecność i liczba enterokoków kałowych (jtk /100ml)	j.t.k.	20	≤400	PN-EN ISO 7899-2:2004		

j.t.k - jednostki tworzące kolonie

Data rozpoczęcia badania		28.06.22		Data zakończenia badania		30.06.22	
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Dopuszczalne wartości dla wody w kąpielisku	Dokumenty odniesienia		
			LHK-373/S/22				
1.	Obecność i liczba bakterii Escherichia coli (jtk /100ml)	j.t.k.	4000	≤1000	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04		
2.	Obecność i liczba enterokoków kałowych (jtk /100ml)	j.t.k.	4900	≤400	PN-EN ISO 7899-2:2004		

j.t.k - jednostki tworzące kolonie

Osoba autoryzująca

Starszy Technik  
Laboratorium  
Badania Środowiska Komunalnego  
*Paula Winińska*  
Dorota Winińska

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA NR LHK-632-1-353/S/22

### Badania fizyczne nie przeprowadzane przez laboratorium

lp.	Wizualne nadzorowanie wody	występowanie
1	Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana)	brak
2	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	brak
3	Obecność w wodzie zanieczyszczeń ,takich jak materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki fizykochemicznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć).	brak

**KIEROWNIK**  
Oddziału Laboratorium  
*Mi*  
mgr Justyna Nisterenko

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej przez klienta. Dane dostarczane przez klienta mogą wpływać na ważność wyników. Wyniki badań objęte zakresem akredytacji (akredytacja AB 766) oznaczane są symbolem A, wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczane są symbolem NA. Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego PSSE w Aleksandrowie Kujawskim sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Niepewność wyników badań akredytowanych podawana jest na życzenie Klienta, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań lub niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami. Podane wartości niepewności nie obejmują etapu pobierania i transportu próbki i stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. W przypadku badań mikrobiologicznych przy wymiarkach podawana jest niepewność obliczana wg PKN-ISO/TS 19036. Przyjęto, że niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu. Klient ma prawo złożenia skargi. Wartości dopuszczalne podano w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U z 2011. Nr 86 poz 478). Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z klientem.

Koniec sprawozdania z badań

F/PSSE-AL/LHK/PL-03/05/10.03.22

Strona 2/2

### Informacje o artykule

**Autor:**

**Zredagował(a):** Mirosław Czysz

**Data powstania:** 12.07.2022 14:42

**Data ostatniej modyfikacji:** 13.07.2022 13:27

**Liczba wyświetleń:** 1208

**Wydrukowano z serwisu:** [www.piotrkowkujawski.pl](http://www.piotrkowkujawski.pl)

**Wydrukowano dnia:** 2026-05-30 15:34:14