

2022-08-03 11:59:18

Informacja

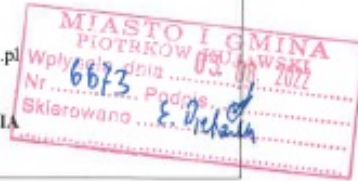
Sprawozdanie z badań wody z kąpieliska - Ośrodek Wypoczynkowy w Połajewie.

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 Aleksandrow Kujawski, ul. Słowackiego Nr 8a
e-mail: sekretariat.psse.aleksandrowkujawski@sanepid.gov.pl
tel 54 282 42 06

ODDZIAŁ LABORATORYJNY- LABORATORIUM BADAŃ
ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO



data wydania sprawozdania 01.08.22

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Z KAPIELISKA NR LHK-632-1-406/S/22

Kod próbek: LHK-432/S/22-strona prawa
LHK-433/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 próbek: *Ośrodek Wypoczynkowy w Polajewie Miejsce wykorzystane do kąpieli nad Jeziorem Gopło.*

Data /godz pobrania próbki : *20.07.22 / 09:10;9:20*

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

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

Dane Laboratorium:

Znak sprawy LHK-3241-1-120/22

Data/godz. dostarczenia próbki do Laboratorium: *20.07.22/11:45*

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: *prawidłowy*

Wyniki badań mikrobiologicznych

Data rozpoczęcia badania		20.07.22		Data zakończenia badania		22.07.22	
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Dopuszczalne wartości dla wody w kąpielisku	Dokumenty odniesienia		
			LHK-432/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.	0	≤400	PN-EN ISO 7899-2:2004		

j.t.k - jednostki tworzące kolonie

Data rozpoczęcia badania		20.07.22		Data zakończenia badania		22.07.22	
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Dopuszczalne wartości dla wody w kąpielisku	Dokumenty odniesienia		
			LHK-433/S/22				
1.	Obecność i liczba bakterii Escherichia coli (jtk /100ml)	j.t.k.	3	≤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.	8	≤400	PN-EN ISO 7899-2:2004		

j.t.k - jednostki tworzące kolonie

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

F/PSSE-AL/2022/PB/0003/10.03.22

Zatwierdził
KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Justyna Nisterenko

Strona 1/2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA NR LHK-632-1-406/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

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 podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek pobranych i zbadanych w dniu określonym w sprawozdaniu. 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 pobrania i transportu próbki i stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. W przypadku badań mikrobiologicznych przy wynikach 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 wg 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: 03.08.2022 11:59

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 1055

Wydrukowano z serwisu: piotrkowujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2025-04-03 07:50:17