



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18 – 400 Łomża, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psse.lomza@sanepid.gov.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: 696 496 444 e-mail: lab.psse.lomza@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE NR M.9051.1581.2023
Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2023-09-22

**NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA^{K1}: Nabywca: Gmina Miejska Hajnówka, ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka
Odbiorca: Park Wodny w Hajnówce, ul.3 Maja 50, 17-200 Hajnówka**

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/8296/2023

Numer protokołu pobrania próbki^{K1}: brakPróbkę/-ki pobrat (a)/ dostarczyć (a)^{K1}: przedstawiciel klienta²Plan pobierania próbki/-ek^{K1}: brakMetoda pobierania próbki/-ek^{K1}: PN-EN ISO 14958:2007Cel badań/pomiarów^{K1}: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2023.09.19 godzina 10:55

Identyfikator próbki ^{K1}	-	-	-	-
Kod próbki	1846/M	1847/M	1848/M	1849/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K1}	brak danych			
Miejsce i punkt pobrania ^{K1}	Park wodny w Hajnówce, ul.3 Maja 50, 17-200 Hajnówka			
	Woda w wannie jacuzzi (temp. wody 34°C)	Woda w basenie sportowym (temp. wody 27°C)	Woda wprowadzana na basen rekreacyjny (temp. wody 31°C)	Woda wprowadzana do basenu sportowego (temp. wody 27°C)
Rodzaj próbki	jednorazowe			
Data i godzina pobrania próbki ^{K1}	2023.09.19 godzina 08:00			
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 6,7°C			
Opis próbki ^{K1}	woda na pływalniach próbki dostarczone w naczyniach przygotowanych przez WSSE w Białymstoku			

Badania wykonano w dniach: 2023.09.19 – 2023.09.21

WYNIKI BADAŃ

Parametr	Metoda badawcza	Wartość parametryczna ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Wyniki badań wraz z niepewnością			
				Kod próbki			
				1846/M	1847/M	1848/M	1849/M
1	2	3	4	5			
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy (36±2)°C, po (44±4)h (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	20	jtk	-	-	33 [24;46]*	25 [18;35]*
		100		nie wykryto	nie wykryto	-	-

^{K1} informacje dostarczone przez klienta;¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022r poz. 1230);²⁾ Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;

*niepewność rozszerzona wyniku badania wyznaczona zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04, oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniająca poziom ufności około 95%. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

„-” nie dotyczy danego oznaczenia.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej/-ych i badanej/-ych próbki/ek i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka/i została/ły pobrana/e.
2. Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.
6. Laboratorium gwarantuje bezstronność oraz zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

Autoryzował: starszy asystent mgr inż. Agnieszka Macko
stanowisko, imię i nazwisko

KONIEC

Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.