

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 2384/21

Zleceniodawca: Pływalnia Jagiellonka
ul. Themersonów 1; 09-400 Płock

Numer zlecenia: 2384/21

Numer i opis próbki:

3071/21 – woda z niecki basenowej – **basen sportowy** - temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584^W – 28,0⁰C

3072/21 – woda z niecki basenowej – **basen rekreacyjny** - temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584^W – 29,7⁰C

Badany obiekt: woda basenowa

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobrał: pracownik Laboratorium – Ewa Lipińska, zgodnie z planem pobierania próbek nr protokołu pobrania 1730/21

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007-A, PN-ISO 5667-5:2017-10 - A

Miejsce pobierania: Pływalnia Jagiellonka, ul. Themersonów 1, 09-400 Płock

Data i godzina pobrania: 23.08.2021 godzina 7⁵⁰

Data i godzina dostarczenia: 23.08.2021 godzina 12³⁰

Data rozpoczęcia badań: 23.08.2021

Data zakończenia badań: 25.08.2021

WYNIKI DLA PRÓBK nr 3071/21

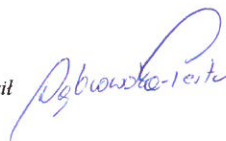
L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100 ml	0	-	0
2.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100 ml	0	-	0

WYNIKI DLA PRÓBK nr 3072/21

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100 ml	0	-	0
2.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100 ml	0	-	0

Wyniki badań mikrobiologicznych:

sporządził



KIEROWNIK PRACOWNI

autoryzował



Data wystawienia sprawozdania: 25.08.2021

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 1 stronę.

Objaśnienia:

1) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

2) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. MS LAB Sp. z o.o.

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147

Koniec sprawozdania