

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 129/19

Zleceniodawca: Pływalnia Kobylanka
Al. Kobylińskiego 28; 09-400 Płock

Numer zlecenia: 129/19

Numer i opis próbki: 215/19 – woda w niecce basenu sportowego - temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584^W – 29,9°C

Badany obiekt: woda basenowa

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobral: pracownik Laboratorium – Iwona Paradowska zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 81/19

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

Miejsce pobierania: Pływalnia Kobylanka, Al. Kobylińskiego 28, 09-400 Płock

Data i godzina pobrania: 21.01.2019 godzina 8¹⁵

Data i godzina dostarczenia: 21.01.2019 godzina 12⁰⁰

Cel badania: ocena jakości wody 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).

Data rozpoczęcia badań: 21.01.2019

Data zakończenia badań: 23.01.2019

WYNIKI DLA PRÓBK nr 215/19

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

Wyniki badań mikrobiologicznych:

sporządził *M. Szatkowska*

KIEROWNIK
d/s Zarządzania Jakością
autoryzował
Jolanta Winiarska

Data wystawienia sprawozdania: 23.01.2019

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
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
N – metoda nieakredytowana; A – metoda akredytowana
W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. LAŻiP „RYPIN”

Koniec sprawozdania

Laboratorium Analiz Żywności i Pasz
„RYPIN” Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 91096337
tel. 54 280 01 47