

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 2340/19

Zleceniodawca: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
Plac 11 Listopada 13A; 87-600 Lipno

Numer zlecenia: 2340/19

Numer i opis próbki:

3306/19 – prysznic przy wejściu do szatni nr 1- temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584^W –45,0^oC

3307/19 - prysznic przy wejściu do szatni nr 2- temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584^W –37,0^oC

3308/19 - prysznic przy wejściu do szatni nr 3- temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584^W –43,5^oC

3309/19 - prysznic przy wejściu do szatni nr 4- temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584^W –42,2^oC

Badany obiekt: woda basenowa

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobral: pracownik Laboratorium – Alicja Pawelek poza planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 1349/19

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 - A

Miejsce pobierania: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, Plac 11 Listopada 13A, 87-600 Lipno

Data i godzina pobrania: 16.09.2019 godzina 11⁵⁰

Data i godzina dostarczenia: 16.09.2019 godzina 15⁵⁰

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: 16.09.2019

Data zakończenia badań: 29.09.2019

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 3306/19

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Legionella sp. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731-2:2008 ^{W1}	A jtk/100 ml	0	-	< 100

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 3307/19

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Legionella sp. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731-2:2008 ^{W1}	A jtk/100 ml	0	-	< 100

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 3308/19

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Legionella sp. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731-2:2008 ^{W1}	A jtk/100 ml	0	-	< 100

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 3309/19

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Legionella sp. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731-2:2008 ^{W1}	A jtk/100 ml	0	-	< 100

LABORANT
MIKROBIOLOGICZNY

S.A.
mgr Sara Wawrzonkawska
sporządził

LABORANT
MIKROBIOLOGICZNY
A.S.
mgr inż. Anna Szalkowska
autoryzował

Laboratorium Analiz Żywności i Pasz
„RYPIN” Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel./fax 54 280 0147

Data wystawienia sprawozdania: 30.09.2019

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 2340/19

*Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Sprawozdanie zawiera 2 strony.*

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.*

- badania wykonane w miejscu pobrania próbek

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 910856337
tel./fax 54 280 0147