

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 5-05-10-PZJ z dn. 24.05.2019

Aleksandrów Łódzki, dnia 23.07.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 7910-07-19

1 Nazwa i adres zleceniodawcy:	Centrum Sportu i Rekreacji „WODNIK”, 95-035 Ozorków, ul. Lotnicza 1A	
2 Numer zlecenia:	1782-2019	
3 Numer próbki:	7910-07-19	
4 Data i sposób otrzymania :	22.07.2019 r. dostarczone przez próbkobiorcę	
5 Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania	22.07.2019 r. 22.07.2019 r.	
6 Rodzaj próbki:	Próbka - Woda	
7 Stan próbki w momencie przyjęcia	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8 Opis próbki :	Próbka – Woda z kąpieliska, punkt poboru: Pomost prawy, Zalew w Ozorkowie, ul. Wiejska, 95-035 Ozorków	
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez: próbkobiorcę, Nr protokołu pobrania: 22-07-KL-06/2019 / zgodnie z planem	
10 Metodyka pobrania próbki:	PN-ISO 5667-5:2017-10, IZJ-63	S* A

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Na podstawie załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 Dz.U nr 86, poz. 478

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 pizolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady(w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)	brak

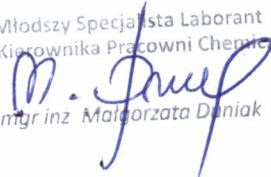
S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”
Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Zatwierdził:

Młodszy Specjalista Laborant
Z-ca Kierownika Pracowni Chemicznej

mgr inż. Małgorzata Daniak

Kierownik Laboratorium

mgr Monika Musiałik

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 5-05-10-PZJ z dn. 24.05.2019

Aleksandrów Łódzki, dnia 23.07.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 7911-07-19

1 Nazwa i adres zleceniodawcy:	Centrum Sportu i Rekreacji „WODNIK”, 95-035 Ozorków, ul. Lotnicza 1A	
2 Numer zlecenia:	1782-2019	
3 Numer próbki:	7911-07-19	
4 Data i sposób otrzymania :	22.07.2019 r. dostarczone przez próbkobiorcę	
5 Data rozpoczęcia badania :	22.07.2019 r.	
Data zakończenia badania	22.07.2019 r.	
6 Rodzaj próbki:	Próbka - Woda	
7 Stan próbki w momencie przyjęcia	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8 Opis próbki :	Próbka – Woda z kąpieliska , punkt poboru: Pomost lewy, Zalew w Ozorkowie, ul. Wiejska, 95-035 Ozorków	
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez: próbkobiorcę. Nr protokołu pobrania: 22-07-KL-06/2019 / zgodnie z planem	
10 Metodyka pobrania próbki:	PN-ISO 5667-5:2017-10, IZJ-63	S* A

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Na podstawie załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 Dz.U nr 86, poz. 478

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 pizolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady(w ilości nie dające się natychmiast usunąć)	brak

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”
Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Młodszy Specjalista Laborant
Z-ca Kierownika Pracowni Chemicznej

mgr inż. Małgorzata Duniak

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium

mgr Monika Musiałik