

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 305386/22/ALE/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 305386/22/ALE z dnia 09.07.2022

Zleceniodawca "SPORTOWA OSADA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ <i>Rynek Podgórski 7 30-518 Kraków</i>		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <i>Opis próbki: Woda na pływalni. Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji - Mała Niecka,</i>
Data przyjęcia próbki	06.07.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka pobrana przez pracownika Łódzkiego Centrum Jakości Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	06.07.2022	
Data zakończenia badań	09.07.2022	
Data utworzenia sprawozdania	11.07.2022	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-EN ISO 19458:2007 Data poboru: 06.07.2022 Imię i nazwisko: Adam Dębski Protokół poboru próbek nr: 06.07.AD/04 Punkt poboru, miejsce poboru: basen Temperatura transportu: 3,8°C		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml ¹⁾ PN-EN ISO 16266:2009	jtk/100 ml	0	0 jtk/100ml	Zgodny
* Liczba Escherichia coli w 100 ml ¹⁾ PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308- 1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0 jtk/100ml	Zgodny
* Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C ¹⁾ PN-EN ISO 6222:2004				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	jtk/ml	Nie wykryto	20 jtk/ml	Zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016, ze zm.).

Liczba Escherichia coli w 100 ml: Identyfikacja zmiany: opis próbki
Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml: Identyfikacja zmiany: opis próbki
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C: Identyfikacja zmiany: opis próbki
Autoryzował:
Maria Wieczorek, Kierownik Pracowni Mikrobiologii, Pracownia Mikrobiologii Aleksandrów Łódzki

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.
Adres laboratorium:
ul. IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz uwzględnia niepewność pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. Odpowiedzialność Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 305386/22/ALE/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 305386/22/ALE z dnia 09.07.2022

Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 1319 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Łódzkie Centrum Jakości Sp. z

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę