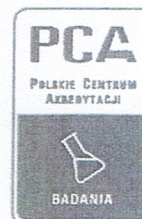




**SPÓŁKA WODNA
STRZEGOWA**

LABORATORIUM
Rojów, ul. Krotoszyńska 4
63-500 Ostrzeszów
tel. (62) 732 26 70
fax (62) 732 26 71
e-mail: biuro@labostrzeszow.pl
www.labostrzeszow.pl



AB 1084

Laboratorium badawcze akredytowane przez
Polskie Centrum Akredytacji, Nr akredytacji AB 1084

Sprawozdanie z badań nr 1859/2023 z dnia 14.09.2023 r.

Nr zlecenia:	211/2023	Nr protokołu pobrania:	1354/2023
Data zlecenia:	20.03.2023 r.	* Data pobrania:	29.08.2023 r.
* Obiekt / Rodzaj próbki:	Woda do spożycia / próbka jednorazowa	* Próbkiobiorca:	Jarosław Blandzi - pracownik PK w Pleszewie
* Cel badania:	Potrzeby własne	Uprawnienia:	Szkolenie WSSE Poznań z dn. 15.01.2008 r.
Klient/ adres Klienta:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pleszewie Ul. Polna 71 63-300 Pleszew	Metoda pobrania:	
		do badań mikrobiologicznych	-
		do badań fizykochemicznych	-
		Dostarczenie próbek	
		Data	29.08.2023 r.
		Godzina	13:25
		Stan próbki	Bez zastrzeżeń
		Data rozpoczęcia badań	29.08.2023 r.
		Data zakończenia badań	08.09.2023 r.

* Miejsce pobrania / opis próbki	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Polna 71, 63-300 Pleszew Centralna Stacja Wodociągowa ul. Kaliska 153a
Nr próbki z rejestru:	5338 / 23

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza	A	R	Jednostka	Wynik	Niepewność	ND
1.	Liczba bakterii Legionella	PN-EN ISO 11731-2017-08 PN-EN ISO 11731-2017-08/Ap1:2019-12 Matryca A; procedura 5, pożywka A (BCYE); procedura 7, pożywka C (GVPC)			jtk/100 ml	Nie wykryto	-	-

* Dane dostarczone przez klienta

Laboratorium nie podaje niepewności w przypadku uzyskania wyników dla metod mikrobiologicznych: „0” jtk lub „nie wykryto”.

A - metoda akredytowana, ND - najwyższa dopuszczalna wartość.

Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1084, wydany przez PCA w dniu 07.10.2020 r., zakres akredytacji nr AB 1084 wyd. nr 16 z dnia 29.06.2023 r.

R - metoda referencyjna.

Referencyjność metody oraz ND określono w odniesieniu do Rozp. Min. Zdr. z dn. 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

Niepewność rozszerzona wyników badań mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z ISO 19038 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odzwierciedlając wewnątrzlaboratoryjną.

Uzyskany przez Laboratorium rezultat badania wykraczający poza akredytowany zakres pomiarowy przedstawiony jest w postaci „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego” wraz z niepewnością rozszerzoną odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Nie dotyczy badań mikrobiologicznych. W przypadku stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją, sposób podawania wyników opisany powyżej, jest raportowany w ramach opinii i interpretacji.

W przypadku pobrania i dostarczenia próbki przez Zlecającego Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za metodę pobrania, transport i czystość naczyń.

Klient potwierdza wiarygodność danych zamieszczonych w protokole pobrania próbki

Łączna ilość stron sprawozdania 1/1

Rozdzielnik:

1/ a/a

2/ KLIENT

Badanie mikrobiologiczne wykonał:
mgr Beata Turowska

MIKROBIOLOG

mgr Małgorzata Frankowska

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Elżbieta Lisner-Dardas

Autoryzował:

Zatwierdził:

W przypadku próbek pobranych przez Laboratorium wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

W przypadku próbek pobranych przez Klienta wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Opracował: Ewelina Wypchło

KONIEC SPRAWOZDANIA