



„ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
– SOCHACZEW” SP. Z O.O.
ul. Rozłazłowska 7, 96-500 Sochaczew
NIP 8371666938; Regon 015625292; KRS 0000191418
LABORATORIUM WODNO-ŚCIEKOWE
Al. 600-lecia 69, 96-500 Sochaczew
tel.: 46 811 15 95; 696 099 895



Sochaczew, dnia 15.07.2022 r.

Sprawozdanie z badań nr 680/2022

DANE KLIENTA

nazwa: Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Suchej NIP: ---
adres: Nowa Sucha 59A, 96-513 Nowa Sucha
adres korespondencyjny: j.w.
tel.: 783 191 591 fax: ---- e-mail: ---

DOTYCZY ZLECENIA/UMOWY NR: 233/2022

INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANEGO OBIEKTU

badany obiekt: woda do spożycia przez ludzi	
miejsce pobrania próbki: Szkoła Podstawowa w Kurdwanowie, gm. Nowa Sucha	
punkt pobrania próbki (wskazany przez Klienta): kran w łazience damskiej na parterze, 1 kran od wejścia	
data i godzina pobrania próbki: 12.07.2022 r., godz. 10 ⁴⁵	
norma, według której pobrano próbkę: PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem punktów 4.4.3; 4.4.4.2; 4.4.5; 4.4.6 ^A	
rodzaj pobranej próbki*: jednorazowa	
imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę: Iwona Witulska – pracownik Laboratorium	
numer próbki (nadany przez Laboratorium): 17/07/2022/ZL	
data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 12.07.2022 r., godz. 12 ⁴⁴	
stan próbki w chwili przyjęcia: dobry	
data rozpoczęcia badań: 12.07.2022 r.	data zakończenia badań: 15.07.2022 r.
Uwagi:----	

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek dostarczonych przez Klienta lub pobranych na jego zlecenie. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek pobranych przez Klienta. Wszelkie informacje dotyczące badanych próbek są dostępne w laboratorium. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości.

WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

parametr	metoda badawcza	j.m.	wynik/ rezultat badania	niepewność rozszerzona	Wartość parametryczna (Rozp. Ministra Zdrowia z 07.12.2017 r. Dz. U. poz. 2294)
liczba bakterii grupy coli ^{A, Z}	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100ml	0	--	0
liczba <i>Escherichia coli</i> ^{A, Z}	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100ml	0	--	0
ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C ^{A, Z}	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	34	[18; 65] **	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾

* W przypadku próbki złożonej, opisać sposób otrzymania:----

**Niepewność rozszerzona oparta na niepewności standardowej równej odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. W przypadku próbek pobranych i dostarczonych przez Klienta, oszacowana niepewność nie obejmuje procesu pobierania i transportowania próbek.

^A - Metoda akredytowana (akredytacja nr AB 1117)

^Z - Metoda zatwierdzona przez PPIS w Sochaczewie (decyzja nr 1 z dnia 18.11.2021 r.)

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium

 mgr Małgorzata Orzechowska

KONIEC SPRAWOZDANIA