



„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



AB 1117

Sochaczew, dnia 29.08.2024 r.

Sprawozdanie z badań nr 677/2024

DANE KLIENTA

nazwa: _____ NIP: ---
adres: 96-500 Sochaczew,
adres korespondencyjny: j.w.
tel.: _____ fax: ---- e-mail: _____

DOTYCZY ZLECENIA/UMOWY NR: 283/2024

INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANEGO OBIEKTU

dane dostarczone przez Klienta

badany obiekt: próbka wody do spożycia przez ludzi (pochodząca z indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego mniej niż 50 osób lub dostarczającego mniej niż średnio 10 m ³ wody na dobę)	
miejsce pobrania próbki: Adamowa Góra, ul. Kwiatowa	
punkt pobrania próbki: studnia	
data i godzina pobrania próbki: 27.08.2024 r. godz. 8 ¹⁰	
metoda pobrania próbki: I-09 „Pobieranie przez Klienta próbek wody do badań mikrobiologicznych” wydanie 5 z dnia 05.03.2021 r.”- próbka dostarczona w pojemniku przekazanym przez Laboratorium; I-08 „Pobieranie przez Klienta próbek wody do badań fizykochemicznych” wydanie 5 z dnia 05.03.2021 r.- próbka dostarczona w pojemniku Klienta	
rodzaj pobranej próbki*: jednorazowa	
imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę:	--- – przedstawiciel Klienta

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez Klienta. Informacje te mogą wpływać na ważność wyników.

poniższe informacje uzupełnione przez Laboratorium

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 51/08/2024/ZL	
data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 27.08.2024 r. godz. 8 ²⁸	
stan próbki w chwili przyjęcia: dobry	
data rozpoczęcia badań: 27.08.2024 r.	data zakończenia badań: 29.08.2024 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.
Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych, 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 FIZYKOCHEMICZNE**

parametr	metoda badawcza	j.m.	wynik/ rezultat badania	niepewność rozszerzona **
mangan ^{A, Z}	PB-01 wydanie 6 z dnia 28.02.2019 r. na podstawie testu Merck 114770 metoda spektrofotometryczna	µg/l	226	27
żelazo ^{A, Z}	PN-ISO 6332:2001 p. 7.1.1+Ap1:2016-06 metoda spektrofotometryczna	µg/l	2010	220
twardość ogólna ^{A, Z}	PN-ISO 6059:1999 metoda miareczkowa	mg/l CaCO ₃	199	32

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

parametr	metoda badawcza	j.m.	wynik/ rezultat badania	niepewność rozszerzona ***
liczba bakterii grupy coli ^{A, Z}	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 metoda NPL	NPL/100ml	70	[50; 99]
liczba <i>Escherichia coli</i> ^{A, Z}	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 metoda NPL	NPL/100ml	0	--
liczba enterokoków kałowych ^{A, Z}	PN-EN ISO 7899-2:2004 metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	0	--

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

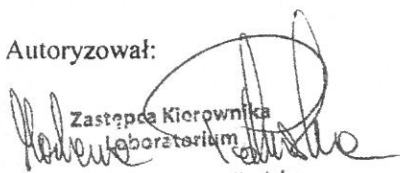
** Niepewność rozszerzona obliczona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. W przypadku próbek pobranych i dostarczonych przez Klienta, oszacowana niepewność nie obejmuje procesu pobierania i transportowania próbek.

*** Niepewność rozszerzona została oszacowana wg normy PN-ISO 29201: 2022-2 z zastosowaniem podejścia całościowego dla współczynnika rozszerzenia k=2 zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

^A - Metoda akredytowana (akredytacja nr AB 1117)

^Z - Metoda zatwierdzona przez PPIS w Sochaczewie (decyzja nr 1 z dnia 08.12.2023 r.)

Autoryzował:


Zastępca Kierownika
Laboratorium
mgr inż. Mariena Podkańska

KONIEC SPRAWOZDANIA

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. Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych, wszelkie informacje dotyczące badanych próbek są dostępne w laboratorium. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości.