



AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 740 85 40 Fax: 85 740 48 99 email: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl		
Sprawozdanie Nr LM.9051.1078.2024.4052.1228 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 01.08.2024	1	1

Nazwa i adres klienta: *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13A*

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 29.07.2024 / 11:30

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 43/HK/2011P/24 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody *WODOCIĄG KUŹNICA*

-miejsce pobrania próbki *KRAN PRZY UMYWALCE W ŁAZIENCIE, KUŹNICA, UL. 1000-LECIA P.P.1- URZĄD GMINY*

-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*

-próbkę pobrał: *pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007*

-data/godzina pobrania próbki 29.07.2024 / 08:30

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 29.07.2024 ÷ 01.08.2024

Kod próbki		4052/1228/LM/N/24	Najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość*
Rodzaj próbki		Jednorazowa	
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH			
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Wynik badania	
Liczba bakterii grupy coli (NPL) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (itk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	0
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (itk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów(jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	12 niepewność wyniku (7 do 21)	**
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (36±2) °C po 48h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-	-

Cel badania: obszar regulowany prawnie, monitoring.

\*Wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

\*\*Parametr w w/w rozporządzeniu z określeniem "Bez nieprawidłowych zmian." Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

200 itk/ 1 ml w kranie konsumenta.

Niepewność została oceniona wg PN-EN ISO 29201:2022-02 jako podejście całościowe uwzględniające niepewność operacyjną i niepewność wynikającą z rozkładu cząstek pomnożoną przez współczynnik rozszerzenia k=2 przy poziomie ufności około 95%. Podana niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Bez pisemnej zgody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

**Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.**

Autoryzacja

starszy asystent

Koniec sprawozdania