



„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.

LABORATORIUM BADANIA WÓD I ŚCIEKÓW

Pracownia Mikrobiologii

66-001 Zielona Góra, ul. Zawada-Kożuchowska 35, laboratorium@zwik.zgora.pl

WPLYNEŁO DNIA 2024 -11- 18 1870-2 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o.



AB 1006

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY NR: W/5651/24

z dnia: 18.11.2024

Table with 6 columns: Nazwa i adres klienta, Przedmiot badania, Punkt pobierania, Próbkę pobral, Data rozpoczęcia, Data zakończenia, Warunki środowiskowe, Oznaczenie, Metoda badawcza, Jednostka, Wynik/ rezultat, Kryterium, Stwierzenie zgodności.

\* Rezultat badania jest to wartość pomiaru wykraczająca poza zakres metody badawczej.

Niepewność wyniku oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Dla badań mikrobiologicznych niepewność rozszerzoną pomiaru podano w {...} która oceniona została wg PN-ISO 29201 w oparciu o podejście całosciowe przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Dla badań mikrobiologicznych teoretyczna granica wykrywalności wynosi 1jtk dla badanej objętości próbki.

Autoryzował badania:

Inspektor: Jenek A.

Otrzymują: Laboratorium Badania Wód i Ścieków "ZWIK" Sp z o o. Zleceniodawca

mikrobiologiczne

13.11.2024 Jenek

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium: Ferster L. LABORATORIUM BADANIA WÓD I ŚCIEKÓW

\*\* zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. z 2017 poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Stwierzenie zgodności wg zasady prostej akceptacji zgodnie z wytycznymi ILAC-G8:09/2019.

3) Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie konsumenta

4) Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Dane uzyskane od klienta są zaznaczone kolorem niebieskim. Laboratorium nie odpowiada za wiarygodność tych informacji

Niepewność rozszerzona nie uwzględnia pobierania próbek. Laboratorium nie odpowiada za pobieranie próbek i ich transport. Wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

(a) - metody badawcze akredytowane zgodnie z zakresem akredytacji AB 1006; (n) - metody nieakredytowane, (p) - metody zatwierdzone przez PPIS w Zielonej Górze; decyzja nr: M-1077/HK-379/2023 z dnia 02.01.2024

(x) - normy wycofane; (xb) - normy wycofane bez zastąpienia; (f) - badania wykonane w miejscu pobrania próbki; [...] - w nawiasach ujęto niereferencyjne metody badawcze, nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie

Laboratorium informuje, że wyniki badań można wykorzystać w obszarze regulowanym prawnie tylko w przypadku, gdy dostarczone próbki są pobrane przez osobę, która uzyskała certyfikat PPIS a oznaczenie są wykonane metodami referencyjnymi wskazanymi w aktach prawnych

Klient i strona trzecia ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Wód i Ścieków "Zielonogórskich Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o o. nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości

Koniec sprawozdania